10/534002

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年5月21日(21.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/042055 A1

(51) 国際特許分類7:

C12N 15/00,

9/24, 9/38, C12Q 1/68, A01K 67/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014211

(22) 国際出願日:

2003年11月7日(07.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-323438 2002年11月7日(07.11.2002)

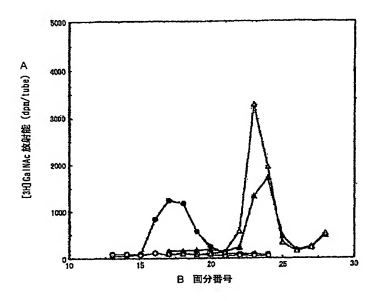
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒100-8921 東京都 千代田区 霞が関 1-3-1 Tokyo (JP). アマシャムパイオサイ

エンス株式会社 (AMERSHAM BIOSCIENCES K.K.) [JP/JP]; 〒169-0073 東京都 新宿区 百人町 3-2 5-1 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 成松 久 (NARI-MATSU,Hisashi) [JP/JP]; 〒305-8568 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合 研究所内 Ibaraki (JP). 佐藤 隆 (SATO, Takashi) [JP/JP]; 〒305-8568 茨城県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 後 藤 雅式 (GOTOH, Masanori) [JP/JP]; 〒305-8568 茨城 県 つくば市 梅園 1-1-1 中央第2 独立行政法人産 業技術総合研究所内 Ibaraki (JP).
- (74) 代理人: 社本 一夫 , 外(SHAMOTO,Ichio et al.); 〒 100-0004 東京都 千代田区 大手町二丁目 2番 1号 新大 手町ビル206区 ユアサハラ法律特許事務所 Tokyo (JP).

[続葉有]

- (54) Title: METHOD OF DETECTING BONE PAGET'S DISEASE
- (54) 発明の名称: 骨パジェット病の検出方法



A...[3H]GalNac RADIOACTIVITY (dpm/tube)

B...FRACTION NO.

(57) Abstract: It is intended to provide a method of detecting bone Paget's disease and an animal presenting pathological conditions of bone Paget's disease. Association of a mutation or expression dose of chondroitin/chondroitin sulfate synthase gene comprising an amino acid sequence represented by any of SEQ ID NOS:2, 4, 6, 66, 68 and 70 with bone Paget's disease; detection of bone Paget's disease; and a knockout animal obtained by knockouting the above-described chondroitin/chondroitin sulfate synthase gene.



- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッ

パ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 骨パジェット病の検出方法、及び骨パジェット病の病態を示す動物を提供する。配列番号2、配列番号4、配列番号6、配列番号66、配列番号68及び配列番号70の何れかに記載されたアミノ酸配列からなるコンドロイチン/コンドロイチン硫酸合成酵素の遺伝子の変異又はこれらの発現量と、骨パジェット病との関連づけ、骨パジェット病の検出、及び前記コンドロイチン/コンドロイチン硫酸合成酵素の遺伝子をノックアウトして得られる、ノックアウト動物。

明細書

骨パジェット病の検出方法

技術分野

5 本発明は、骨パジェット病の検出方法に関連し、より詳細にはコンドロイチン /コンドロイチン硫酸の合成に関与する酵素の遺伝子の変異又は発現量と、骨パ ジェット病とを関連づける骨パジェット病の検出方法に関する。

背景技術

- 10 骨パジェット病は破骨細胞と骨芽細胞とが共に増加し、骨吸収とそれに伴う二次的な骨形成が局所的に異常に亢進し、骨の変形や肥厚を来す疾病である。この疾病はウイルス感染症が引き金となって発症するという説が有力であり、患者の末梢血液と骨髄の単核球から抽出したRNAを使用して逆転写ポリメラーゼチェインリアクション法(RT-PCR法)で麻疹ウイルスを検出できたことが非特許文献115 には記載されている。しかし、麻疹ウイルスが直接骨パジェット病を引き起こすことは示されておらず、骨パジェット病の病態を引き起こす原因は不明である。この疾病の患者は我が国に於いては希であるが、欧米には多くの患者がおり、高齢となるほど高い発症率となること、女性よりも男性で発症率が高いことが非特許文献2には記載されている。
- 20 また、骨パジェット病の原因となる変異遺伝子座は既に公知で非特許文献3に 記載されているが、この遺伝子座にはいくつもの遺伝子が存在し、何れの遺伝子 に変異を来した場合に骨パジェット病となるのかは知られていなかった。従って 、簡便な方法で骨パジェット病の診断を行うためには、何れの遺伝子に変異を来 した場合に当該疾病が発症するのかを解明する必要があった。

25

発明の開示

骨パジェット病の病態を引き起こす原因遺伝子を解明し、骨パジェット病の簡便な検出方法に対する期待が高まっていた。

図面の簡単な説明

5

10

15

20

25

図1は、K3のGalNAc転移活性による奇数糖の合成を示すクロマトグラフィーのチャートを示す図である。白丸はコンドロイチン硫酸に対するGalNAc転移活性を示すチャートであり、黒丸はコンドロイチンに対するGalNAc転移活性を示す図である。白三角はコンドロイチン硫酸10糖に対するGalNAc転移活性を示すチャートで α 、黒三角はコンドロイチン10糖に対するGalNAc転移活性を示すチャートである。

図2は、K3のGalNAc転移活性により調製された11糖とそのコンドロイチナーゼ ACII消化物のクロマトグラフィーのチャートを示す図である。白丸はコンドロイチナーゼACII未消化の11糖のチャートを示し、黒丸はコンドロイチナーゼACII消化後の消化産物のチャートを示す。

図3は、K3のGlcUA転移活性による偶数糖の合成を示すクロマトグラフィーのチャートを示す図である。白丸はコンドロイチン硫酸に対するGlaUA転移活性を示すチャートであり、黒丸はコンドロイチンに対するGlcUA転移活性を示すチャートである。白三角はコンドロイチン硫酸11糖に対するGlcUA転移活性を示すチャートであり、黒三角はコンドロイチン11糖に対するGlcUA転移活性を示すチャートである。

図4は、K3のGlcUA転移活性により調製された12糖とそのコンドロイチナーゼACII消化物のクロマトグラフィーのチャートを示す図である。白丸はコンドロイチナーゼACII未消化の12糖のチャートを示し、黒丸はコンドロイチナーゼACII消化後の消化産物のチャートを示す。

図 5 は、K11のGa1NAc転移活性による奇数糖の合成を示すクロマトグラフィーのチャートを示す図である。白丸はコンドロイチン硫酸に対するGa1NAc転移活性を示すチャートであり、黒丸はコンドロイチンに対するGa1NAc転移活性を示す図である。白三角はコンドロイチン硫酸10糖に対するGa1NAc転移活性を示すチャートで α 、黒三角はコンドロイチン10糖に対するGa1NAc転移活性を示すチャートである。

図6は、K11のGalNAc転移活性により調製された11糖とそのコンドロイチナーゼACII消化物のクロマトグラフィーのチャートを示す図である。白丸はコンドロ

イチナーゼACII未消化の11糖のチャートを示し、黒丸はコンドロイチナーゼACII 消化後の消化産物のチャートを示す。

図7は、K11のGlcUA転移活性による偶数糖の合成を示すクロマトグラフィーのチャートを示す図である。白丸はコンドロイチン硫酸に対するGlaUA転移活性を示すチャートであり、黒丸はコンドロイチンに対するGlcUA転移活性を示すチャートである。白三角はコンドロイチン硫酸11糖に対するGlcUA転移活性を示すチャートであり、黒三角はコンドロイチン11糖に対するGlcUA転移活性を示すチャートである。

図8は、K11のGlcUA転移活性により調製された12糖とそのコンドロイチナーゼ ACII消化物のクロマトグラフィーのチャートを示す図である。白丸はコンドロイチナーゼACII未消化の12糖のチャートを示し、黒丸はコンドロイチナーゼACII消 化後の消化産物のチャートを示す。

発明の詳細な説明

5

15 本発明者等は上記課題を解決するために鋭意検討した結果、骨パジェット病の 遺伝子変異が何れもコンドロイチン/コンドロイチン硫酸の合成に関与するDNA の遺伝子座に起こっていることを発見し、これを骨パジェット病の検出に応用し て本発明を完成した。

すなわち、本発明の要旨はコンドロイチン合成酵素をコードする遺伝子の変異 20 又は発現量と、骨パジェット病とを関連づけることを特徴とする骨パジェット病 の検出方法である。

発明を実施するための形態

以下、発明の実施の形態により本発明を詳説する。

25 本発明検出方法は、コンドロイチン合成酵素遺伝子の変異又は発現量と、骨パジェット病とを関連づけることを特徴とする骨パジェット病の検出方法である。

本発明検出方法に於ける「コンドロイチン合成酵素」とは、コンドロイチン又はコンドロイチン硫酸の合成に関与する酵素である限りに於いて特に限定はされない。つまりコンドロイチンやコンドロイチン硫酸は通常はプロテオグリカンと

して生体内で合成されるので、コンドロイチン/コンドロイチン硫酸の基本骨格 の伸長に関与する酵素のみならず、例えばプロテオグリカンのタンパク質とグリコサミノグリカンの連結部分を合成する酵素等も包含する。このような酵素が変異を起こしたり、発現がなされないとコンドロイチン/コンドロイチン硫酸の合成がなされない。

5

10

15

20

25

このような本発明検出方法における「コンドロイチン合成酵素」は、「コンドロイチン/コンドロイチン硫酸の非還元末端の糖残基に対してD-グルクロン酸残基又はN-アセチル-D-ガラクトサミン残基を転移する活性を有する糖転移酵素」(便宜上、以下「糖転移酵素1」とも記載する)又は「『アミノ酸残基に結合したキシロース残基』にD-ガラクトースをβ1,4グリコシド結合で結合させる糖転移酵素」(便宜上、以下「糖転移酵素2」とも記載する)であることが好ましい

上述の「糖転移酵素1」とは、「コンドロイチン/コンドロイチン硫酸の非還元末端の糖残基に対してD-グルクロン酸(以下単に「G1cUA」とも記載する)残基又はN-アセチル-D-ガラクトサミン(以下単に「N-アセチルガラクトサミン」又は「Ga1NAc」とも記載する)残基を転移する活性」を有する限りにおいて特に限定はされない。このような糖転移酵素1はコンドロイチン/コンドロイチン硫酸の伸長に関与しており、このような酵素に変異又は発現の抑制が起こると正常なコンドロイチン/コンドロイチン硫酸の生合成が妨げられ、骨形成に異常を来す骨パジェット病に繋がると考えられる。

上記「糖転移酵素 1」における「コンドロイチン」とは、ウロン酸(以下単に「UA」とも記載する)残基とGalNAc残基とが1,3グリコシド結合で結合した二糖が、β1,4グリコシド結合で繰り返して結合してなる基本骨格(すなわち-[4UA1-3GalNAc β1-]。: nは2以上の整数を示す)を有するグリコサミノグリカンの一種である。「コンドロイチン」はこの基本骨格に硫酸基が結合していないが、「コンドロイチン硫酸」はGalNAc残基の2位、4位、又は6位、又はウロン酸残基の2位の炭素原子が硫酸化されている。

「コンドロイチン/コンドロイチン硫酸の非還元末端の糖残基」とは、コンドロイチン/コンドロイチン硫酸の基本骨格を構成するGalNAc残基及びUA残基の何

れかであり、「糖転移酵素 1」は、上記糖残基がGalNAc残基の場合はUAを転移し、上記糖残基がUA残基の場合はGalNAcを転移するが、何れか一方の転移活性を少なくとも有している酵素である。

このような「糖転移酵素 1」の具体例としては、「配列番号 2 記載のアミノ酸 番号1乃至882からなるアミノ酸配列からなるタンパク質を含むコンドロイチン合成酵素」が挙げられる。

当該酵素は下記式1で示される構造を含むGalNAc受容体にGalNAc供与体基質(例えばUDP-GalNAc)からGalNAc残基を転移し、下記式2で示される構造を含む化合物を合成する活性を有すると共に、下記式3で示される構造を含むGlcUA受容体にGlcUA供与体基質(例えばUDP-GlcUA)からGlcUA残基を転移し、下記式4で示される構造を含む化合物を合成する活性を有する(本明細書中参考例2参照)

GlcUA
$$\beta$$
 1 — (3GalNAc β 1 — 4GlcUA β 1)_k — (3GalNAc)₁ (1)
GalNAc β 1 — 4GlcUA β 1 — (3GalNAc β 1 – 4GlcUA β 1)_k — (3GalNAc)₁ (2)
GalNAc β 1 — (4GlcUA β 1 — 3GalNAc β 1)_m — (4GlcUA)_n (3)
GlcUA β 1 — 3GalNAc β 1 — (4GlcUA β 1 — 3GalNAc β 1)_m — (4GlcUA)_n (4)

10

式1乃至4中、「一」はグリコシド結合を示し、数字は前記グリコシド結合が 20 存在する糖環の炭素位置を示す。また「 α 」及び「 β 」は糖環1位の前記グリコシド結合のアノマーを示し、5位 CH_2 OH又は COOH との位置関係がトランスのものを「 α 」、シスのものを「 β 」で示す。k及 Cm は1以上の整数を示し、l及 Con は1又は Cook

塩基配列(配列番号1)からなる当該酵素遺伝子はOMIM(Online Mendelian In heritance in Man)を使用して遺伝子座を調べると5q31.1に存在することが明かとなった(参考例1参照)。

また「糖転移酵素1」の他の例としては、例えば「配列番号4記載のアミノ酸番号1乃至755からなるアミノ酸配列からなるタンパク質を含むコンドロイチン合成酵素」が挙げられる。

当該酵素は前記式1で示される構造を含むGalNAc受容体にGalNAc供与体(例えばUDP-GalNAc)からGalNAc残基を転移し、前記式2で示される構造を含む化合物を合成する活性を有すると共に、前記式3で示される構造を含むGlcUA受容体にGlcUA供与体(例えばUDP-GlcUA)からGlcUA残基を転移し、前記式4で示される構造を含む化合物を合成する活性を有する(本明細書中参考例4参照)。

塩基配列(配列番号3)からなる当該酵素遺伝子はOMIMを使用して遺伝子座を 調べると遺伝子座を調べると2q36.3に存在することが明かとなった(本明細書中 参考例3参照)。

5

25

なお、「コンドロイチンの非還元末端の糖残基に対してG1cUA残基又はGalNAc

残基を転移する活性」は、例えば放射能などで標識したG1cUA供与体基質又はGal

NAc供与体基質と、放射能で標識していないコンドロイチン/コンドロイチン硫酸(これらを低分子化して得られる低分子コンドロイチン/低分子コンドロイチン硫酸(20糖以下の糖鎖)も含む)の受容体基質とを用いて、酵素反応させた後、反応生成物についてゲル濾過とオートラジオグラフやシンチレーションカウン

ターなどを用いることで容易に検出することができる。上記G1cUA供与体基質としては、G1cUAを有する糖ヌクレオチドであることが好ましく、例えばアデノシンニリン酸-D-グルクロン酸(ADP-G1cUA)、ウリジンニリン酸-D-グルクロン酸(UDP-G1cUA)、グアノシンニリン酸-D-グルクロン酸(GDP-G1cUA)、シチジンニリン酸-D-グルクロン酸(CDP-G1cUA)等が例示され、UDP-G1cUAが最も好ましい。生体内ではUDP-G1cUAがG1cUA供与体基質として働いているからである。

また、上記GalNAc供与体基質としては、GalNAcを有する糖ヌクレオチドであることが好ましく、例えばアデノシンニリン酸-N-アセチル-D-ガラクトサミン(ADP-GalNAc)、ウリジンニリン酸-N-アセチル-D-ガラクトサミン(UDP-GalNAc)、グアノシンニリン酸-N-アセチル-D-ガラクトサミン(GDP-GalNAc)、シチジンニリン酸-N-アセチル-D-ガラクトサミン(CDP-GalNAc)等が例示され、UDP-GalNAcが最も好ましい。生体内ではUDP-GalNAcがGalNAc供与体基質として働いているからである。

上記「糖転移酵素 2」は「『アミノ酸残基に結合したキシロース残基』にD-ガラクトース(以下単に「ガラクトース」又は「Gal」とも記載する)を β1,4グリ

コシド結合で転移する働きを有する糖転移酵素」である限りに於いて特に限定はされない。このような糖転移酵素 2 はコンドロイチン/コンドロイチン硫酸の生成初期の段階に関与しており、このような酵素に変異が起こると正常なコンドロイチン/コンドロイチン硫酸の生合成が妨げられるため、骨形成に異常を来す骨パジェット病に繋がると考えられる。

上記「糖転移酵素 2」に於ける「アミノ酸残基」とは、ペプチド(タンパク質)を形成するアミノ酸であることが好ましく、特に生体内に存在するコンドロイチン/コンドロイチン硫酸プロテオグリカンの構造中、ペプチド(タンパク質)とコンドロイチン/コンドロイチン硫酸との結合部分に存在する特徴的四糖構造(G1cUA β 1 – 3 Gal β 1 – 4 Xyl:以下「リンケージ四糖」と記載する)の還元末端に存在するキシロースが結合しているアミノ酸が最も好ましい。このようなアミノ酸として最も好ましくはL-セリンが例示される。

すなわち「糖転移酵素 2」は下記式 5 で示される構造を含むGal 受容体にGal 供与体基質 (例えばUDP-Gal) からGal 残基を転移し、下記式 6 で示される構造を含む化合物を合成する活性を有する (本明細書中参考例 5 参照)。

Xyl
$$\beta$$
 1—Ser (5)
Gal β 1—4Xyl β 1—Ser (6)

15

25

上記式 5 及び 6 において、「Ser」は上記「Xyl」で示されるキシロース残基が その側鎖に結合したセリン残基(ペプチド鎖中の場合を含む)を示し、「Xyl」 は前記「Ser」で示されるセリン残基の側鎖に結合したキシロース残基を示し、 「-」、「β」、数字は前記式 1 乃至 4 と同じである。

塩基配列(配列番号5)からなる当該酵素遺伝子はOMIMを使用して遺伝子座を 調べると5q35に存在することが明かとなった(本明細書中参考例5参照)。

なお、「『アミノ酸残基に結合したキシロース残基』にGalをβ1,4グリコシド結合で転移する活性」は、例えば放射能などで標識したGal供与体基質と、放射能で標識していないキシロース結合ペプチド(例えば配列番号15:第9番目のアミノ酸残基であるセリン残基に側鎖としてキシロースが結合しているピクニン

のN-末端配列:ペプチド研究所製)とを用いて反応させた後、反応生成物についてゲル濾過とオートラジオグラフやシンチレーションカウンターなどを用いることで容易に検出することができる。なお、上記Gal供与体基質としては、Galを有する糖ヌクレオチドであることが好ましく、例えばアデノシンニリン酸-D-ガラクトース(ADP-Gal)、ウリジンニリン酸-D-ガラクトース(UDP-Gal)、グアノシンニリン酸-D-ガラクトース(GDP-Gal)、シチジンニリン酸-D-ガラクトース(CDP-Gal)等が例示され、UDP-Galが最も好ましい。生体内ではUDP-GalがGal供与体基質として働いているからである。

5

25

骨パジェット病に於ける遺伝子の変異としては、例えば亜種であるPDB2におい ては18g22.1、PDB3においては5g35、PDB4においては5g31に変異が起こっている 10 ことが知られており (OMIM #602080) 、また家族性の骨パジェット病に於ける遺 伝子の変異として、2q36、10q13、及び5q35に変異が起こっていることが知られ ている (Am. J. Hum. Genet. 69(2001), pp.1055-1061)。このような既知の変 異部位には数個乃至十数個の遺伝子がコードされているが、上述した各コンドロ イチン合成酵素遺伝子の存在位置は配列番号1(K3)が5q31.1、配列番号3(K11) 15 が2q36.3、そして配列番号 5 (β 4GalT7)は5q35であり、上記変異の存在する位置 と各々完全に一致している。このようにコンドロイチン/コンドロイチン硫酸の 合成に関わるこれらの酵素の遺伝子が全て骨パジェット病の遺伝子変異部位と重 複することから、これらの遺伝子の変異は、コンドロイチン/コンドロイチン硫 酸の生合成に障害を起こして骨パジェット病の発症に繋がっている蓋然性が極め 20 て高い。

本明細書において使用する用語「コンドロイチン合成酵素遺伝子の変異又は発現量と、骨パジェット病とを関連づける」とは、コンドロイチン合成酵素遺伝子の変異が検出された場合、又は該遺伝子の発現量が健常人と比べて低下した場合に骨パジェット病であると判断することをいう。

本明細書において使用する用語「遺伝子の変異」とは、遺伝子の構造変化をいい、「変異」には、点突然変異、逆位、欠失、挿入、重複、転座が含まれる。また、「変異遺伝子」とは、配列番号1、配列番号3、配列番号5、配列番号65、配列番号67、又は配列番号69に示される塩基配列において、1若しくは複

数個のヌクレオチドが置換し若しくは欠失し、又は該塩基配列に1若しくは複数個のヌクレオチドが挿入され若しくは付加された塩基配列を意味する。ここで、「複数個」とは、好ましくは2個以上、より好ましくは4個以上、さらにより好ましくは6個以上、最も好ましくは10個以上である。

コンドロイチン合成酵素遺伝子の変異の態様は、好ましくは点突然変異、欠失、挿入、逆位、重複、転座、より好ましくは、点突然変異、欠失、挿入、逆位、 転座、さらに好ましくは、点突然変異、欠失、挿入、転座、最も好ましくは点突 然変異、欠失、挿入である。

5

10

15

本明細書において使用する用語「遺伝子の発現」とは、典型的には、DNA又はその一部からRNAへの転写、又は該RNA又はその一部からタンパク質への翻訳をいう。従って、「遺伝子の発現量」というときは、遺伝子から転写されるRNAの量、又は該RNAから翻訳されるタンパク質の量をいう。

RNAの発現量は、例えば、後述する実施例1に記載した表1のプライマーを使用したPCR法を用いて定量することができる。PCR法では、定量的PCR法の使用が好ましく、キネティックス分析のためのRT-PCR法、定量的リアルタイムPCR法が例示される。本発明によれば、RNAの定量には、これらに限定されるものではなく、ノーザンブロット、ドットブロット、DNAマイクロアレイを使用することも可能である。一方、同一組織等に広く一般的に存在する遺伝子の核酸、例えばグリセルアルデヒド-3リン酸ー脱水素酵素(GAPDH)、

20 β-アクチンをコードする核酸を対照として利用することができる。また、タンパク質の発現量は、例えば、ELISA法、ウェスタンブロットを用いて定量することができる。

本発明検出方法は具体的には以下の様にして行うことができる。

すなわち、例えば遺伝子を含む検体(例えば上皮組織、結合組織等、好ましく は結合組織が挙げられ、採取が極めて容易で、且つ得られた検体が新鮮であることから特に好ましくは血液が挙げられる)から、例えば既存のRNA調製キット(例えばRNA Extraction Kit:アマシャムバイオサイエンス株式会社製など)を用いて全RNAを抽出・精製することができる。抽出・精製された全RNAを用いてK3、K11、及びβ4Gal-T7の発現量を既存のキット(例えばSUPERSCRIPT First-Strand

Synthesis System for RT-PCR(インビトロジェン社製)等)を用いてRT-PCR法などの方法で定量することができる。使用する5'プライマー、3'プライマー、及びプローブの組み合わせの例としては、K3の発現量を定量する場合は配列番号56、配列番号57、配列番号58、K11の発現量を定量する場合は配列番号59、配列番号60、配列番号61、 β 4Gal-T7の発現量を定量する場合は配列番号62、配列番号63、配列番号64の組み合わせが挙げられるが、当業者であれば定量の目的に応じて適宜選択して調製することが可能である。

5

10

15

20

25

そして、例えばこれらの定量の結果、K3、K11及びβ4Ga1T7の何れかの遺伝子の発現が一部又は完全に抑制されている患者を骨パジェット病の危険性が高い患者とすることができる。また、上記定量は上記で例示したようにK3、K11及びβ4Ga1-T7の遺伝子の転写量をRNA量から定量して行うこともできるが、例えば常法に従って調製したK3、K11又はβ4Ga1-T7の抗体などを使用してK3、K11又はβ4Ga1-T7のタンパク質量を直接定量して行うことも可能であり、また検体中の上記酵素の活性を直接測定して酵素量を定量して骨パジェット病と関連づけることも可能である。

より具体的には、後述する実施例2に記載されているように、骨パジェット病の患者の末梢血単核球と正常な末梢血単核球でのコンドロイチン合成酵素遺伝子の発現量の比を定量PCRによって測定することによって骨パジェット病と判断することができる。本発明によれば、骨パジェット病であると判断できる発現量の比は、1/2以下、好ましくは1/5以下、さらにより好ましくは1/10以下である。なお、本明細書において使用される用語「測定」には、検出、増幅、定量、及び半定量のいずれもが包含される。

本発明によれば、コンドロイチン合成酵素遺伝子の変異の存在を確認することによって骨パジェット病を検出することができる。即ち、骨パジェット病の患者の末梢血単核球から抽出したコンドロイチン合成酵素遺伝子の塩基配列と正常な末梢血単核球から抽出したコンドロイチン合成酵素遺伝子の塩基配列とを比較し、変異の存在を検出することによって骨パジェット病であると判断することができる。より具体的には、後述する実施例1に記載されているように、本明細書配列表に記載されたK3、K11及びβ4Ga1-T7の塩基配列を元に適宜調製したプライマ

ーを用いてゲノムのDNAから直接K3、K11又はβ4Gal-T7の遺伝子をPCR法などの手法を用いて増幅し、公知の塩基配列決定法に従って塩基配列を解析し、これらの遺伝子に変異が存在する場合に骨パジェット病であると結論づけることが可能である。骨パジェット病であると判断できる変異したヌクレオチドの数は、1以上、好ましくは4以上、さらにより好ましくは6以上、最も好ましくは10以上である。

5

10

15

20

25

コンドロイチン合成酵素遺伝子の変異の態様は、好ましくは点突然変異、欠失、挿入、逆位、重複、転座、より好ましくは、点突然変異、欠失、挿入、逆位、 転座、さらに好ましくは、点突然変異、欠失、挿入、転座、最も好ましくは点突 然変異、欠失、挿入である。

また、本発明によりK3、K11及びβ4Gal-T7が骨パジェット病に関連していることが明かとなったので、実験動物において、これらの遺伝子の発現を一部又は完全人抑制することによって骨パジェット病の病態を示すノックアウト動物を調製することも可能である。ノックアウト動物としては、例えば、マウス、ラット、ウサギ、イヌ、ネコ、サルなどの哺乳動物が好ましく、ノックアウト動物調製の手法がある程度確立していることから、マウス又はラットが最も好ましいが、これに限定はされない。

例えば骨パジェット病の病態を示すノックアウトマウス (病態マウス) は例えばジーンターゲティングの最新技術 (八木健編集 羊土社)、ジーンターゲティング (野田哲生監訳 メディカル・サイエンス・インターナショナル社) などの記載に従って行うことができる。

例えば、ノックアウトしたいマウスの遺伝子(K3(mK3:配列番号65)、K11 (mK11:配列番号67)又はβ4Gal-T7(mβ4Gal-T7:配列番号69))の活性 化ドメインを含むexon (mK3の場合にはORF部分の3番目のexon (1560 bp)を含む 断片、mK11の場合にはORF全長に相当する4598bpを含む断片、mβ4Gal-T7の場合 にはORFの2から6番目のexonを含む断片)を中心とした染色体断片(約10kb)を挿入した直鎖状ターゲティングベクター80μgをES細胞(E14/129Svマウス由来)にエレクトロポレーション法などの公知の方法により導入し、G418耐性のコロニーを選択し、このG418耐性コロニーを24ウェルプレートに移して培養を行うこ

とができる。細胞の一部を凍結保存した後、残りのES細胞からDNAを抽出し、公知の塩基配列解析方法により組換が起こっているクローンを120コロニー程度選択する。さらに、サザンブロッティング法などの方法を用いて組換が予定通り起こっている確認を行い、最終的に組換体を10クローン程度選択し、そのうちの2クローン程度のES細胞をC57BL/6マウスの胚盤胞内に注入する。このようにしてBS細胞を注入したマウス胚を仮親マウスの子宮内へ移植してキメラマウスを誕生させることができる。キメラマウスをジャームトランスミッションによりヘテロノックアウトマウスを得ることができる。

また、small interfering RNA法 (T.R. Brummelkamp et al., Science, 296, 550-553 (2002)) などの「遺伝子発現を抑制する方法」でもノックアウトマウスを作製することができる。

より具体的には、後述する実施例3に記載されているように、ノックアウトマウスは、コンドロイチン合成酵素遺伝子をES細胞に導入し、目的とする相同組換えを起こしたクローンを用いて生殖細胞系列に入るマウス系列を樹立することにより作製することができる。

実施例

以下、実施例により本発明をより具体的に説明する。

参考例1:コンドロイチン硫酸合成酵素 (K3) の調製

20 (1) cDNAのクローニングと発現ベクターの構築

5

15

25

 β 1,4ガラクトース転移酵素(β 4Gal-T)のアミノ酸配列(GenBank accession No. D29805がコードするアミノ酸配列)をクエリーとして、BLAST検索を行った。その結果、Expression Sequence Tag(EST:GenBank accession No. AC0004219)が見つかった。しかし、この配列は不完全であったため、ゲノムデータベースから、GenScan(米国スタンフォード大学)によりORFを調べた。その結果、配列番号1記載の塩基配列(コードされるアミノ酸配列は配列番号2)を発見した。配列番号1記載の塩基配列からなる遺伝子は、少なくともヒト脳で発現していることをMarathon-Ready cDNA(クロンテック社製)を鋳型としたRT-PCR法によって確認した(PCR用のプライマーとしては配列番号9及び配列番号10、並びに

配列番号11及び配列番号12の5'プライマーと3'プライマーとの組み合わせを使用した)。この遺伝子の膜貫通領域を含む領域(配列番号2のアミノ酸番号1乃至129からなる領域)を除く可溶性領域をクローニングするため、配列番号7及び配列番号8の2種のプライマーを用いて常法に従ってPCRを行った。使用した鋳型cDNAはMarathon-Ready cDNA human brain (クロンテック社製)を使用した。増幅された約2.3kbのバンドを常法に従ってHindIIIとXbaIとで消化し、ほ乳類細胞用の発現ベクターpFLAG-CMV-1(シグマ社製)のHindIIIとXbaI部位に常法に従って挿入して発現ベクター(K3-FLAG-CMVI)を得た。得られた発現ベクターの塩基配列を確認したところ、配列番号1記載の塩基配列の塩基番号388乃至2649の塩基配列からなるDNA断片が挿入されていることを確認した。この塩基配列を有するDNAのゲノム上の位置を、OMIMを使用して確認したところ、5q31.1に存在することが明かとなった。

(2) K3の調製

5

10

K3-FLAG-CMV1 15 μgをTransFast (プロメガ社製)を用い、プロトコールに従って、100 mm培養皿に70コンフルエントになるように培養したCOS7細胞に遺伝子を導入した。3日間培養した上清を回収し、0.22 μmのフィルターで濾過後、その上清10mlにAnti-FLAG M2-Agarose Affinity Gel (シグマ社製)100 μlを加え、4℃で一晩、転倒混和した。反応後、ゲルを50mM Tris-HCl、pH7.4/20グリセロールで3回洗浄後、27Gの注射針をつけたシリンジを用い余分な洗浄液を除いた。このゲルを50mmol/L Tris-HCl、pH7.4 (20グリセロール、10mmol/L フェニルメチルスルホニルフルオライド、1 μg/ml leupeptin、1 μg/ml pepstatin)に50 (v/v)となるように懸濁し、これを遠心分離した後に上清を取り除いて酵素吸着ゲル懸濁液とした。

25 参考例 2

K3を用いたコンドロイチン骨格の伸長

(1) コンドロイチン/コンドロイチン硫酸奇数糖の調製

コンドロイチン(サメ軟骨由来コンドロイチン硫酸を化学的に脱硫酸化したもの:生化学工業株式会社製)及びコンドロイチン硫酸(サメ軟骨由来:生化学工

業株式会社製:コンドロイチン硫酸Cとも呼ばれている)をウシ睾丸ヒアルロニダーゼ(シグマ社製)で限定消化後、反応液を10分間100℃で保ち、酵素を加熱失活させた。この反応液をSuperdex 30カラム(60×1.6cm: アマシャムパイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:0.2mol/L NH₄HCO₃、流速:2ml/分)にかけ、溶出液を225nmの吸光度でモニターしながら2ml毎に分画し、10糖相当画分をプールした。画分をPD10カラム(アマシャムバイオサイエンス株式会社製)により脱塩後、常法に従ってカルバゾール硫酸法によりウロン酸定量を行い、凍結乾燥した。凍結乾燥物を1mMとなるように蒸留水に溶解し、偶数オリゴ糖サンプルとした(コンドロイチン由来の10糖を「CH10」、コンドロイチン硫酸由来の10糖を「CS10」と記載する)。

5

10

15

20

25

 $10 \text{nmol/L} O \text{MnCl}_2$ 、 $171 \mu \text{mol/L} O \text{ATP}$ ナトリウム塩を含む50 nmol/L MES緩衝液(pH6.5)に酵素吸着ゲル懸濁液 $10 \mu \text{l}$ 、被検物質(コンドロイチン(CHEL)、コンドロイチン硫酸(CSEL)、CH10又はCS10)を1 nmol、[3 H] UDP-GalNAcを0.036 nmol添加して全量を $30 \mu \text{l}$ とした。酵素反応は37 Cで1時間行い、その後反応液を100 Cで1分間保って酵素を失活させて反応を停止させた。

各々の反応液を孔径0.22 μ mのマイクロフィルター(ミリポア社製)で濾過した後、Superdex peptideカラム(30×1.0cm:アマシャムバイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:0.2mol/L NaCl、流速1.0ml/分)で分離し、溶出液を0.5mlの画分毎に分取して、シンチレーションカウンターで放射能を測定した(図1)。その結果、強いGalNAc転移活性がCHEL(17乃至18画分)、CH10(23画分)及びCS10(23画分)をGalNAc受容体基質とした場合に観察され、CSELに対してはGalNAc転移活性は観察されなかった(16画分)。CH10及びCS10から得られた反応生成物の23画分は11糖が溶出する分子量を示す画分だった。CH10から得られた11糖を「CH11(K3)」、CS10から得られた11糖を「CS11(K3)」と記載する。

CS11 (K3) の21~25画分を回収してプールし、PD10カラムにより脱塩した。このようにして得られたサンプルを二等分して凍結乾燥した。二分した一方を30m0の酢酸ナトリウムを含む0. 1mol/LのTrisHCl緩衝液(pH7.4) 100μ lに溶解し(CS11 (K3) A)、他方をコンドロイチナーゼACIIで消化した(100mUのコンドロイチナー

ゼACII (生化学工業株式会社製) を100μ1のCS11(K3)画分に溶解し、37℃で10時間酵素消化し、加熱して酵素を失活させた:CS11(K3)B)。

CS11(K3)AとCS11(K3)Bとを孔径0.22 μ mのマイクロフィルター(ミリポア社製)で濾過した後、Superdex peptideカラム(30×10 \min : アマシャムバイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:0.2 \min 0.5 \min 1 NaCl、流速0.5 \min 2 /分)で分離し、溶出液を0.5 \min 1の画分毎に分取して、シンチレーションカウンターで放射能を測定したところ、CS11(K3)Bにおいて単糖画分に放射能ピークがシフトした(図 2)。この結果から、K3はコンドロイチン硫酸由来の10糖の非還元末端のGlcUAに対してGalNAcを β 1,4結合で転移し、11糖を調製することができることが明かとなった。

(2) コンドロイチン/コンドロイチン硫酸偶数糖の調製

10

15

20

25

コンドロイチン(サメ軟骨由来コンドロイチン硫酸を化学的に脱硫酸化:生化学工業株式会社製)及びコンドロイチン硫酸(サメ軟骨由来:生化学工業株式会社製:コンドロイチン硫酸Cとも呼ばれている)をウシ睾丸ヒアルロニダーゼ(シグマ社製)で限定消化後、反応液を10分間100℃で保ち、酵素を加熱失活させた。この反応液を10,000×gで10分間遠心処理し、上清を回収して更にウシ肝臓由来βグルクロニダーゼ(シグマ社製)で消化した。酵素反応は反応液を10分間100℃で保って停止させた。この反応液をSuperdex 30カラム(60×1.6cm: アマシャムバイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:0.2mol/LNH4HCO3、流速:2ml/分)にかけ溶出液を225nmの吸光度でモニターしながら、2ml毎に分画し、11糖相当画分をプールした。各画分をPD10カラム(アマシャムバイオサイエンス株式会社製)により脱塩後、常法に従ってカルバゾール硫酸法によりウロン酸定量を行い、凍結乾燥した。凍結乾燥物を1mmol/Lとなるように蒸留水に溶解し、奇数オリゴ糖サンプルとした(コンドロイチン由来の11糖:「CK11」、コンドロイチン硫酸由来の11糖:「CS11」)。

またコンドロイチン(サメ軟骨由来コンドロイチン硫酸を化学的に脱硫酸化: 生化学工業株式会社製)及びコンドロイチン硫酸(サメ軟骨由来:生化学工業株 式社製:コンドロイチン硫酸Cとも呼ばれている)をウシ肝臓由来βグルクロニ ダーゼ(シグマ社製)で消化してサンプルとした(各々「CHOL」及び「CSOL」と

記載する)。

5

10

15

20

25

10 $mno1/LoMnCl_2$ 、50mno1/L 酢酸緩衝液(pH5.6)に酵素吸着ゲル懸濁液 $10\mu1$ 、被検物質(CHOL、CSOL、CH11又はCS11)を<math>1nmo1、[14 C] UDP-G1cUAを0.432nmo1 添加して全量を $30\mu1$ とした。酵素反応は37℃で1時間行い、その後反応液を100 ℃で1分間保って酵素を失活させて反応を停止させた。

各々の反応液を孔径0.22μmのマイクロフィルター(ミリポア社製)で濾過した後、Superdex peptideカラム(30×1.0cm:アマシャムバイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:0.2mol/L NaCl、流速0.5ml/分)で分離し、溶出液を0.5mlの画分毎に分取して、シンチレーションカウンターで放射能を測定した(図3)。その結果、強いGlcUA転移活性がCHOL(17乃至18画分)、CH11(23画分)及びCS11(23画分)をGlcUA受容体基質とした場合に観察され、CS0Lに対してはGlcUA転移活性が観察されなかった(16画分)。CH11及びCS11から得られた反応生成物の22~23画分は12糖が溶出する分子量を示す画分だった。CH1から得られた12糖を「CH12(K3)」、CS11から得られた12糖を「CS12(K3)」と記載する。

CS12(K3)の21乃至25画分を回収してプールし、PD10カラムにより脱塩した。このようにして得られたサンプルを二等分して凍結乾燥した。二分した一方を30mm ol/Lの酢酸ナトリウムを含む0.1mol/LのTrisHCl緩衝液(pH7.4)100 μ lに溶解し (CS12(K3)A)、他方をコンドロイチナーゼACIIで消化した(100mユニットのコンドロイチナーゼACII(生化学工業株式会社製)を100 μ lのCS11(K3)画分に溶解し、37℃で10時間酵素消化し、加熱して酵素を失活させた:CS12(K3)B)。

CS12(K3) AとCS12(K3) Bとを孔径 $0.22\,\mu$ mのマイクロフィルター(ミリポア社製)で濾過した後、Superdex peptideカラム $(30\times1.0\,cm: Pマシャムバイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:<math>0.2\,cm$ l. NaCl、流速 $0.5\,cm$ l. Or l. N

参考例3

5

10

15

20

25

コンドロイチン硫酸合成酵素(K11)の調製

(1) cDNAのクローニングと発現ペクターの構築

コンドロイチン硫酸グルクロン酸転移酵素 (CSGlcA-T) のアミノ酸配列 (GenB ank accession No. AB037823がコードするアミノ酸配列)をクエリーとして、BLA ST検索を行った。その結果、EST(GenBank accession No. NM_018590)が見つか った。しかし、この配列は不完全であったため、ゲノムデータベースから、GenS can(米国スタンフォード大学)によりORFを調べた。その結果、配列番号3記載 の塩基配列 (コードされるアミノ酸配列は配列番号4) を発見した。配列番号3 記載の塩基配列からなる遺伝子は、少なくともヒト脳で発現していることをMara thon-Ready cDNA(クロンテック社製)を鋳型としたRT-PCR法によって確認した 。この遺伝子の膜貫通領域を含む領域(配列番号4のアミノ酸番号1乃至96か らなる領域)を除く可溶性領域をクローニングするため、配列番号13及び配列 番号14の2種のプライマーを用いて常法に従ってPCRを行った。使用した鋳型c DNAはMarathon-Ready cDNA human brain(クロンテック社製)を使用した。増幅 された約2kbのバンドを常法に従ってEcoRIとBamHIで消化し、ほ乳類細胞用の発 現ベクターpFLAG-CMV-1(シグマ社製)のEcoRIとBamHI部位に常法に従って挿入 してK11-FLAG-CMV1を得た。得られたベクターの塩基配列を確認したところ、配 列番号3記載の塩基配列の塩基番号287乃至2328の塩基配列からなるDNA断片が挿 入されていることを確認した。この塩基配列を有するDNAのゲノム上の位置を、0 MIMを使用して確認したところ、2g36.3に存在することが明かとなった。

(2)K11の調製

K11-FLAG-CMV1 15mgをTransFast (プロメガ社製)を用い、プロトコールに従って100 mm培養皿に70コンフルエントになるように培養したCOS7細胞に遺伝子を導入した。3日間培養した上清を回収し、 $0.22\,\mu$ mのフィルターで濾過後、その上清10mlにAnti-FLAG M2-Agarose Affinity Gel (シグマ社製)100 μ lを加え、4℃で一晩、転倒湿和した。反応後、ゲルを50mmol/L Tris-HCl、pH7.4(20グリセロール)3回洗浄後、27Gの注射針をつけたシリンジを用い余分な洗浄液を除いた。このゲルを50mmol/L pH7.4のTrisHCl緩衝液、(20グリセロール、10mmol/L フェニ

ルメチルスルホニルフルオライド、 $1\mu g/ml$ leupeptin、 $1\mu g/ml$ pepstatin)に 50(v/v) となるように懸濁し、これを遠心分離した後に上清を取り除いて酵素 吸着ゲル懸濁液とした。

5 参考例 4

10

15

20

25

K11を用いたコンドロイチン骨格の伸長

(1) コンドロイチン/コンドロイチン硫酸奇数糖の調製

10nmol/LのMnCl₂、171μmol/LのATPナトリウム塩を含む50mmol/L MES緩衝液(pH6.5)に酵素吸着ゲル懸濁液10μl、被検物質(CHEL、CSEL、CH10又はCS10)を1nmol、[³H]UDP-GalNAcを0.036nmol添加して全量を30μlとした。酵素反応は37℃で1時間行い、その後反応液を100℃で1分間保って酵素を失活させて反応を停止させた。

各々の反応液を孔径0.22 μ mのマイクロフィルター(ミリポア社製)で濾過した後、Superdex peptideカラム(30×1.0 cm:アマシャムバイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:0.2mol/L NaCl、流速0.5ml/分)で分離し、溶出液を0.5mlの画分毎に分取して、シンチレーションカウンターで放射能を測定した(図 5)。その結果、強いGalNAc転移活性がCHEL(18m分)、CH10(23m分)及びCS10(23m分)をGalNAc受容体基質とした場合に観察され、CSELに対しては弱いGalNAc転移活性が観察された(16m分)。CH10及びCS10から得られた反応生成物の $22\sim23$ m分は11糖が溶出する分子量を示す画分だった。CH10から得られた11糖を「CH11(10)」、CS10から得られた11糖を「CS11(10)」と記載する。

CS11(K11)の21~25画分を回収してプールし、PD10カラムにより脱塩した。このようにして得られたサンプルを二等分して凍結乾燥した。二分した一方を30mMの酢酸ナトリウムを含む0.1mol/LのTrisHCl緩衝液(pH7.4)100 μ lに溶解し(CS11(K11)A)、他方をコンドロイチナーゼACIIで消化した(100mユニットのコンドロイチナーゼACII(生化学工業株式会社製)を100 μ lのCS11画分に溶解し、37℃で10時間酵素消化し、加熱して酵素を失活させた:CS11(K11)B)。

CS11 (K11) AとCS11 (K11) Bとを孔径0.22μmのマイクロフィルター (ミリポア社

製)で濾過した後、Superdex peptideカラム($30 \times 10 \text{nm}$: アマシャムバイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:0.2 mol/L NaCl、流速0.5 ml/分)で分離し、溶出液を0.5 mlの画分毎に分取して、シンチレーションカウンターで放射能を測定したところ、CS11(K11)Bにおいて三糖画分に放射能ピークがシフトした(図 6)。この結果から、K11はコンドロイチン硫酸由来の10糖の非還元末端のG1cUAに対してGa1NAcをB1,4結合で転移し、11糖を調製することができることが推測された。

(2) コンドロイチン/コンドロイチン硫酸偶数糖の調製

5

15

20

25

10nmol/LのMnCl₂、50mmol/L 酢酸緩衝液(pH5.6)に酵素吸着ゲル懸濁液10μl
10 、被検物質(CHOL、CSOL、CH11又はCS11)を1nmol、[¹⁴C]UDP-GlcUAを0.432nmol
添加して全量を30μlとした。酵素反応は37℃で1時間行い、その後反応液を100
℃で1分間保って酵素を失活させて反応を停止させた。

CS12(K11)の21乃至25画分を回収してプールし、PD10カラムにより脱塩した。 このようにして得られたサンプルを二等分して凍結乾燥した。二分した一方を30 mmol/Lの酢酸ナトリウムを含む0.1mol/LのTrisHC1緩衝液(pH7.4)100μ1に溶解し(CS12(K11)A)、他方をコンドロイチナーゼACIIで消化した(100mユニットのコンドロイチナーゼACII(生化学工業株式会社製)を100μ1のCS11(K11)画分に溶解し、37℃で10時間酵素消化し、加熱して酵素を失活させた:CS12(K11)B)。

CS12(K11)AとCS12(K11)Bとを孔径 $0.22\mu m$ のマイクロフィルター(ミリポア社製)で濾過した後、Superdex peptideカラム $(30\times1.0cm: アマシャムバイオサイ$

エンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相: 0.2 mol/L NaCl、流速0.5 ml/分)で分離し、溶出液を0.5 mlの画分毎に分取して、シンチレーションカウンターで放射能を測定したところ、CS12(K11)Bにおいて二糖画分に放射能ピークがシフトした(図4)。この結果から、本発明酵素はコンドロイチン硫酸由来の11 糖に対してG1cUAe β 1,3結合で転移し、12糖を調製することができることが明かとなった。

参考例5

25

コンドロイチン硫酸合成酵素 (β4Gal-T7) の調製と活性の確認

Almeidaらの方法 (J. Biol. Chem., 274, 37, 26165-26171(1999)のEXPERIMENT AL PROCEDURESの記載)に従ってβ4Gal-T7のクローニングを行なった。得られた クローンの塩基配列を常法に従って確認したところ、配列番号 5 記載の塩基配列 からなることが明かとなった。この塩基配列を有するDNAのゲノム上の位置を、0 MIMを使用して確認したところ、5q35に存在することが明かとなった。

更に、Gotohらの方法(J. Biol. Chem., 277, 41, 38189-38196(2002)に従って β 4Gal-T7の発現を行なって β 4Gal-T7が結合したアフィニティー担体の懸濁液を 得た後、ゲル10μl、受容体基質(キシロース結合ペプチド(配列番号15:第9番目のアミノ酸残基であるセリンに側鎖としてキシロースが結合しているピクニンのN-末端配列):ペプチド研究所製)6.25mg、171μmolのアデノシン三リン 酸(ATP)ナトリウム塩、0.036molの[³H]UDP-Galを10nmol/LのMnCl,を含む50mmolのMES緩衝液(pH6.5)に加えて全量を30μlとし、37℃で1時間反応を行なった。その後反応液を100℃で1分間保って酵素を失活させて反応を停止させた。

反応液を孔径 $0.22\,\mu$ mのマイクロフィルター(ミリポア社製)で濾過した後、S uperdex peptideカラム(30×1.0 cm: アマシャム バイオサイエンス株式会社製、クロマトグラフィー条件;移動相:0.2mol/L NaCl、流速1.0ml/分)で分離し、溶出液を0.5mlの画分毎に分取して、シンチレーションカウンターで放射能を測定した。その結果、 $[^3$ H] UDP-Galの溶出画分とは別の高分子の画分に強い放射能が観察された。このことから、 β 4Gal-T7が受容体基質にガラクトースを結合させていることが裏付けられた。

実施例1 血液サンプルからのDNA抽出と塩基配列解析

1mlの血液からGFX Genomic Blood DNA Purification Kit (アマシャム バイオサイエンス社製)を用いてDNAを抽出した。得られる $14\sim16\,\mu$ gのDNAのうち、 $250\,$ ngを鋳型として、各種プライマー(下記表1参照)によりコンドロイチン硫酸合成酵素(K3、K11、 β 4Gal-T7)遺伝子のエクソンを増幅した。このようにして得られる断片を鋳型にして、常法により塩基配列を解析し、それを健常な各コンドロイチン合成酵素の遺伝子の塩基配列を対比することで、変異や一塩基多型の有無を容易に調べることができる。

10

5

表1

衣工								
	エキソン	/增幅用	塩基配列解析用					
	5' プライマー	3' プライマー						
K3 (Exon1)	配列番号16	配列番号17	配列番号16、配列番号17、配列番号18、配列番号19					
K3 (Exon2)	配列番号20	配列番号21	配列番号20、配列番号21					
K3 (Exon3)	配列番号22	配列番号23	配列番号22、配列番号23、配列番号24、配列番号25、配列番号26、配列番号27、配列番号28、配列番号29、配列番号30、配列番号31					
K11 (Exon1)	配列番号32	配列番号33	配列番号32、配列番号33					
K11 (Exon2)	配列番号34	配列番号35	配列番号34、配列番号35					
K11 (Exon3)	配列番号36	配列番号37	配列番号36、配列番号37					
K11 (Exon4)	配列番号38	配列番号39	配列番号38、配列番号39、配列番号40、配列番号41、配列番号42、配列番号43					
β 4Gal-T7 (Exon1)	配列番号44	配列番号45	配列番号44、配列番号45					
β 4Ga1-T7 (Exon2)	配列番号46	配列番号47	配列番号46、配列番号47					
β 4Ga1-T7 (Exon3)	配列番号48	配列番号49	配列番号48、配列番号49					
β 4Gal-T7 (Exon4)	配列番号50	配列番号51	配列番号50、配列番号51					
β 4Gal-T7 (Exon5)	配列番号52	配列番号53	配列番号52、配列番号53					
β 4Gal-T7 (Exon6)	配列番号54	配列番号55	配列番号54、配列番号55					

実施例2 血液サンプルからのRNA抽出と発現量解析

10mlの血液を3,000rpmで10分間遠心分離し、中間層を分取する。さらに、Lymp 15 ho Prep (Nycomed社) を用いて遠心分離し中間層を分取する。この操作により末 梢血中の単核球 (PBMC) 9x10⁷細胞を得る。全量のPBMCからRNA Extraction Kit

(アマシャム バイオサイエンス社製) を用いて総RNAを調製することができる。 総RNA 10ngからSUPERSCRIPT First-Strand Synthesis System for RT-PCR (イン ピトロジェン社製) により1st strand cDNAを合成した。このcDNAを鋳型にして 、real-time PCR法により各遺伝子の発現量を定量することができる。使用する プライマー及びプローブを表 2 に示す。

表 2

5

15

20

25

	5'プライマー	3' プライマー	プローブ
К3	配列番号56	配列番号57	配列番号58
K11	配列番号59	配列番号60	配列番号61
β 4Gal-T7	配列番号62	配列番号63	配列番号64

10 実施例3 病態モデルマウスの調製

ノックアウトマウスはマウスのK3(mK3:配列番号 6 5)、K11(mK11:配列番号 6 7)あるいはβ4Gal-T7(mβ4Gal-T7:配列番号 6 9)の活性化ドメインを含むexon(mK3の場合にはORF部分の3番目のexon(1560bp)を含む約10kb断片、m K11の場合にはORF全長に相当する4598bpを含む約10kb断片、mβ4Gal-T7の場合にはORFの2から6番目のexonを含む約10kb断片)を中心とした染色体断片(約10kb)を挿入した直鎖状ターゲティングベクター80μgをES細胞(E14/129Svマウス由来)にトランスフェクション(エレクトロポレーション)し、G418耐性のコロニーを選択した。G418耐性コロニーを24ウェルプレートに移し、培養を行った。細胞の一部を凍結保存した後、残りのES細胞からDNAを抽出し、PCRにより組み換えが起こっているクローンを120コロニー程度選択した。さらに、サザンブロッティングにより組換が予定通り起こっていることを確認し、最終的に組換体を10クローン程度選択した。選択したうちの2クローンのES細胞をC57BL/6マウスの胚盤胞内に注入した。ES細胞を注入したマウス胚を仮親マウスの子宮内へ移植してキメラマウスを誕生させた。その後、ジャームトランスミッションによりヘテロノックアウトマウスを得た。

参考文献

- 1. J. Bone Miner Res., 11(1996), pp.1602-1607
- 2. Endocr. Metab. Clin. North. Am., 24(1995), pp. 437-450
- 3. Am. J. Hum. Genet., 69(2001), pp. 1055-1061

5 産業上の利用の可能性

本発明により、骨パジェット病の新たな検出方法、及び骨パジェット病の病態 動物が提供される。

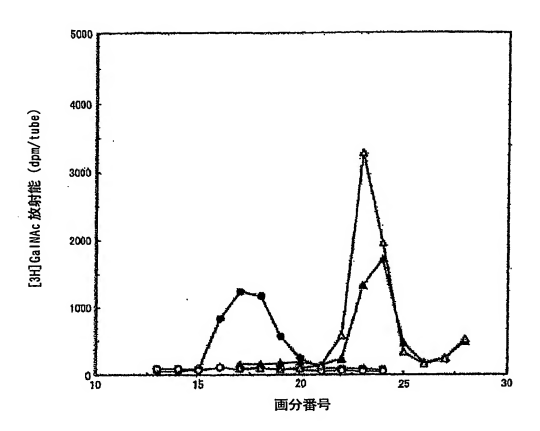
請求の範囲

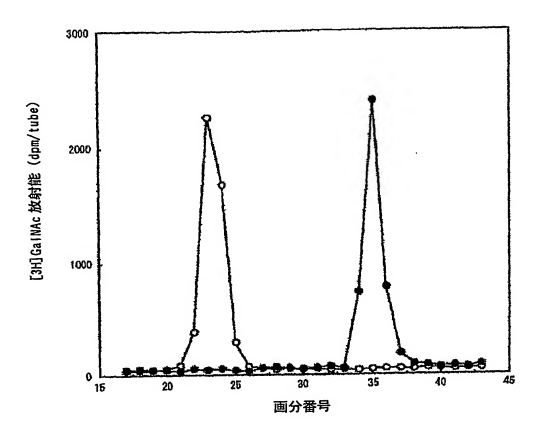
1. コンドロイチン合成酵素遺伝子の変異又は発現量と、骨パジェット病とを関連づけることを特徴とする骨パジェット病の検出方法。

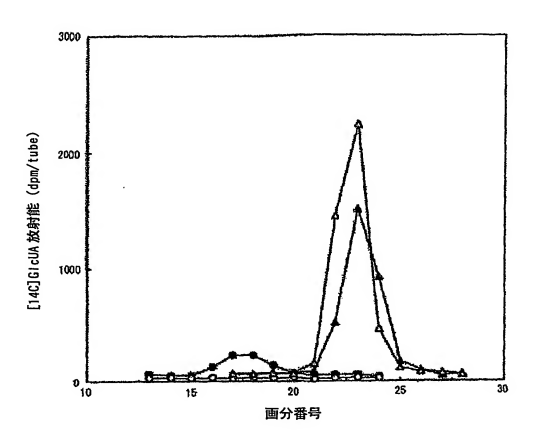
- 5 2. 「コンドロイチン合成酵素」が、コンドロイチンの非還元末端の糖残基 に対してD-グルクロン酸残基又はN-アセチル-D-ガラクトサミン残基を転移する 活性を有する糖転移酵素であることを特徴とする請求項1記載の骨パジェット病 の検出方法。
- 3. 「コンドロイチン合成酵素」が、「『アミノ酸残基に結合したキシロー 10 ス残基』にD-ガラクトースをβ1,4グリコシド結合で転移する糖転移酵素」であることを特徴とする請求項1又は2記載の骨パジェット病の検出方法。

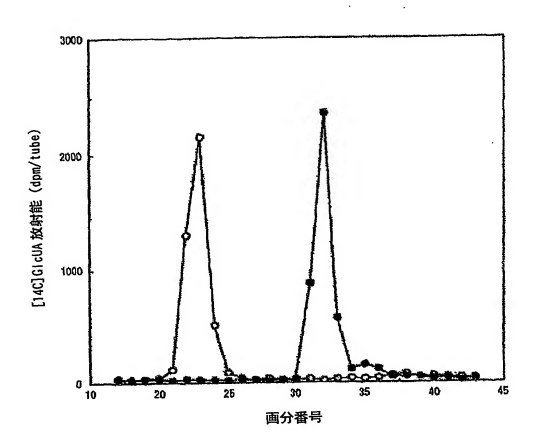
15

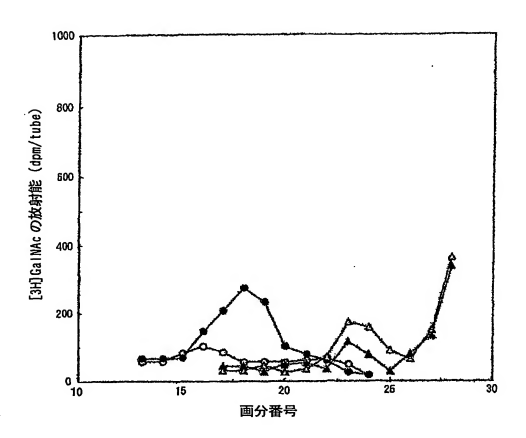
- 4. 「コンドロイチン合成酵素遺伝子」が配列番号1、配列番号3、配列番号5、配列番号65、配列番号67、又は配列番号69の何れかに記載の塩基配列からなる遺伝子であることを特徴とする請求項1記載の骨パジェット病の検出方法。
 - 5. 配列番号2、配列番号4、配列番号6、配列番号66、配列番号68、 又は配列番号70の何れかに記載されたアミノ酸配列又はそれらに相同性を有す るアミノ酸配列からなる糖転移酵素の遺伝子の発現が、一部又は完全に抑制され ていることを特徴とするノックアウト動物。

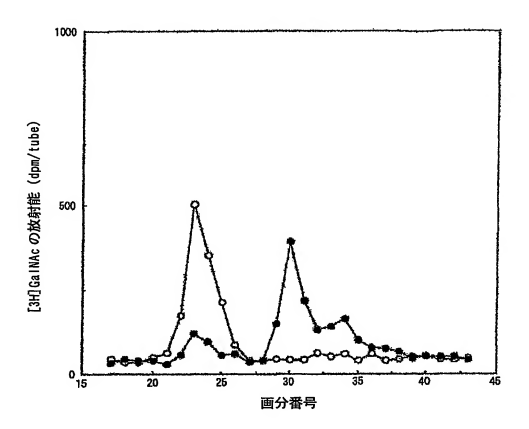


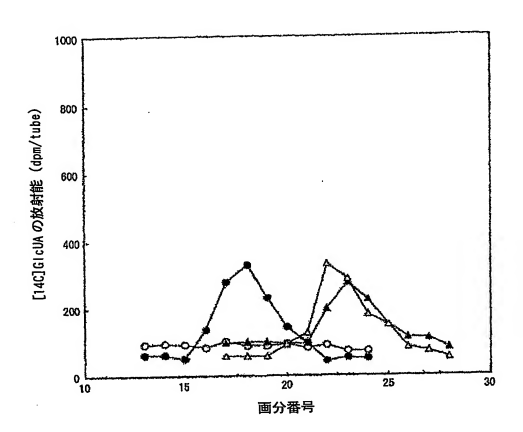


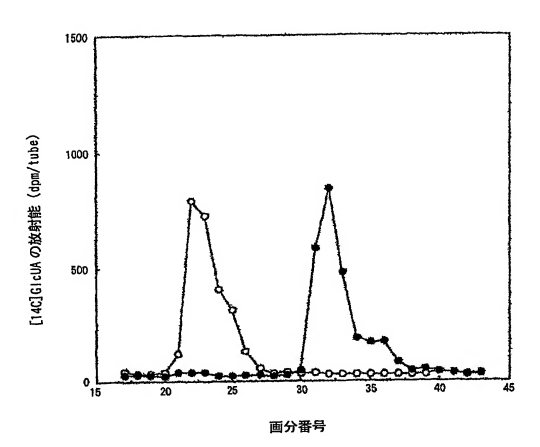












SEQUENCE LISTING

<110> NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY AMERSHAM BIOSCIENCES K. K.

<120> A METHOD FOR DETECTING PAGET'S DISEASE OF BONE

<130> YCT-882

<150> JP2002-323438

<151> 2002-11-07

<160> 70

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 2649

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> CDS

<222> (1).. (2649)

<223>

<400> 1

atg gct gtg cgc tct cgc cgc ccg tgg atg agc gtg gca tta ggg ctg

Met Ala Val Arg Ser Arg Arg Pro Trp Met Ser Val Ala Leu Gly Leu

1 5 10 15

gtg ctg ggc ttc acc gcc gcg tcc tgg ctc atc gcc ccc agg gtg gcg
Val Leu Gly Phe Thr Ala Ala Ser Trp Leu Ile Ala Pro Arg Val Ala

gag ctg agc gag agg aag aga cgt ggc tcc agc ctc tgc tcc tac tac

Glu Leu Ser Glu Arg Lys Arg Arg Gly Ser Ser Leu Cys Ser Tyr Tyr

35 40 4

ggt cgc tct gct gct ggc ccc cgc gcc ggc gct cag cag ccg ctc ccc 192

Gly	Arg 50	Ser	Ala	Ala	Gly	Pro 55	Arg	Ala	Gly	Ala	Gln 60	Gln	Pro	Leu	Pro	
a n ~		000	taa	0.00	000		000	~~~	000	tor		000	000	~~~	0.00	240
						cgg		-								240
	Pro	GIII	261	Arg		Arg	GIII	GIU	GIII	75	FIU	rio	F10	Ala		
65	an t	0 † 0		~~~	70		a + a	222	~~~		~~	000	~~~	a t a	80	900
						ccg										288
GIII	ASP	Leu	GIII		Pro	Pro	Leu	PIO		Ala	Ala	PTO	GIY		Inr	
0.01	111	0.00	. ~ .	85		t ~~	200	200	90	a a t	000	a t cr	000	95	0.00	226
						tgg										336
ser	Pne	Arg		ser	Pro	Trp	GIII		Pro	Pro	Pro	Leu		GIII	Arg	
			100					105			-11		110	1		004
						gag										384
Arg	Arg	_	Arg	Glu	Pro	Glu		Ala	Inr	GIY	Leu		GIY	Ala	Pro	
		115					120					125				400
						gag										432
Ala		Glu	Gly	Glu	Pro	Glu	Glu	Glu	Asp	Gly		Ala	Ala	Gly	Gln	
	130					135					140					
cgg	aga	gac	ggc	cgg	ccg	ggg	agt	agc	cac	aac	ggc	agc	ggg	gac	ggg	480
Arg	Arg	Asp	Gly	Arg	Pro	Gly	Ser	Ser	His	Asn	Gly	Ser	Gly	Asp	Gly	
145					150					155					160	
ggc	gct	gcc	gcc	ccg	agc	gcc	cga	ccc	cgg	gac	ttc	ctg	tac	gtg	ggg	528
Gly	Ala	Ala	Ala	Pro	Ser	Ala	Arg	Pro	Arg	Asp	Phe	Leu	Tyr	Val	Gly	
				165					170					175		
gtg	atg	acc	gcg	cag	aag	tac	ctg	ggc	agc	cgc	gcg	ctg	gcc	gcg	cag	576
Val	Met	Thr	Ala	Gln	Lys	Tyr	Leu	Gly	Ser	Arg	Ala	Leu	Ala	Ala	Gln	
			180					185					190			
cgg	acc	tgg	gcg	cgt	ttc	atc	ccg	ggc	cgc	gtg	gag	ttc	ttt	tcc	agc	624
Arg	Thr	Trp	Ala	Arg	Phe	Ile	Pro	Gly	Arg	Val	Glu	Phe	Phe	Ser	Ser	
		195					200					205				
cag	cag	ccc	ccc	aac	gcc	ggc	cag	ccc	ccg	cca	ccc	ctg	cct	gtc	atc	672
Gln	Gln	Pro	Pro	Asn	Ala	Gly	Gln	Pro	Pro	Pro	Pro	Leu	Pro	Val	Ile	
	210					215					220					
gcg	cta	ccg	ggt	gtg	gac	gac	tcc	tat	cct	ccc	cag	aaa	aag	tcc	ttc	720
Ala	Leu	Pro	Gly	Val	Asp	Asp	Ser	Tyr	Pro	Pro	Gln	Lys	Lys	Ser	Phe	
225			•		230			-		235		-	-		240	
		atc	aag	tac			gac	cac	tac			aag	tat	gag	tgg	768
_										_					Tro	

				245					250					255		
ttc	atg	cgc	gcc	gac	gac	gat	gtc	tac	atc	aaa	ggt	gat	aaa	tta	gaa	816
Phe	Met	Arg	Ala	Asp	Asp	Asp	Val	Tyr	Ile	Lys	Gly	Asp	Lys	Leu	Glu	
			260					265					270			
gag	ttt	ctt	aga	tcg	cta	aac	agc	agt	aag	cct	ctc	tac	ctg	gga	cag	864
Glu	Phe	Leu	Arg	Ser	Leu	Asn	Ser	Ser	Lys	Pro	Leu	Tyr	Leu	Gly	Gln	
		275					280					285				
act	ggc	ctg	ggg	aat	att	gaa	gag	ctt	gga	aag	ctg	gga	ctg	gag	cct	912
Thr	Gly	Leu	Gly	Asn	Ile	Glu	Glu	Leu	Gly	Lys	Leu	Gly	Leu	Glu	Pro	
	290					295					300					
												ttt				960
	Glu	Asn	Phe	Cys		Gly	Gly	Pro	Gly		lle	Phe	Ser	Arg		
305					310					315					320	1000
_				_								ctt				1008
Val	Leu	Arg	Arg		Val	Pro	His	He		Glu	Cys	Leu	Arg		Met	
			,	325					330		,			335		1050
						-						gtt				1056
Tyr	Inr	Inr		Glu	Asp	vai	Glu		Gly	Arg	Cys	Val		Arg	Pne	
		1	340	1 1		4	1.1	345		- 1			350	11.	-	1104
												caa				1104
GIY	GIY		GIII	Cys	vai	111		TYT	GIU	Met.	GIII	G1n 365	Leu	rne	n18	
~~ 0	0 0 ±	355	~~ 0	000	a a t	0.00	360	a a t	+ 0.0	a t a			0 + +	000	nn t	1152
_			_				_					gac				1102
GIU	370	1 9 1	Giu	1112	VOII	375	гуз	GIY	1 9 1	110	380	Asp	ъсц	1113	лзп	
200		a t c	cat	aca	ar c		202	ctt	cat	ccc		aaa	200	cct	σca	1200
_												Lys				1200
385	-	110	111.5	1110	390	110		Deu	1110	395		Буб	**** 6	110	400	
		tac	agg	ctg		aat	tac	atg	ctc			aaa	att	tct		1248
				_								Lys				
- 3 -		-,-	0	405			- , -		410					415		
ctt	cgc	tac	cgc			cag	ctc	cac			agt	gcc	ctg		agc	1296
												Ala				
	J		420					425		-			430			
aag	ctc	agt	aac	aca	gaa	gtg	agc	aaa	gag	gac	cag	cag	ctg	gga	gtg	1344
												Gln				
		435					440					445				

																•
ata	cct	tct	ttc	aac	cac	ttc	cag	cct	cgg	gag	aga	aat	gaa	gtg	ata	1392
Ile	Pro	Ser	Phe	Asn	His	Phe	Gln	Pro	Arg	Glu	Arg	Asn	Glu	Val	Ile	
	450					455					460					
gaa	tgg	gag	ttc	ctg	aca	ggg	aag	ctt	cta	tac	tca	gca	gct	gag	aac	1440
Glu	Trp	Glu	Phe	Leu	Thr	Gly	Lys	Leu	Leu	Tyr	Ser	Ala	Ala	Glu	Asn	
465					470					475					480	
cag	ccc	cct	cga	cag	agc	ctc	agt	agc	att	tta	aga	aca	gca	ctg	gat	1488
Gln	Pro	Pro	Arg		Ser	Leu	Ser	Ser	Ile	Leu	Arg	Thr	Ala	Leu	Asp	
				485					490					495		
										aat						1536
Asp	Thr	Val		Gln	Val	Met	Glu		Ile	Asn	Glu	Asn	Ala	Lys	Ser	
			500					505					510			
_					_		_	_		cag				_	•	1584
Arg	Gly		Leu	Ile	Asp	Phe	-	Glu	Ile	Gln	Tyr	_	Tyr	Arg	Arg	
		515					520					525				
										ttg	_					1632
Val		Pro	Met	His	Gly		Glu	Tyr	He	Leu		Leu	Leu	Leu	Leu	
,	530					535		,			540					4.400
_	_									gtg				-		1680
	Lys	Arg	HIS	Lys		Arg	Lys	Leu	Thr	Val	Pro	Vai	Arg	Arg		
545	1.1	-11			550	11-			1	555	11.				560	1700
										ttc						1728
Ala	lyr	Leu	GIN		Leu	rne	ser	Lys		Phe	rne	Arg	GIU		GIU	
~~ ~	a t a	an t	at a	565	0 4 +		~ t ~	~~~	570			201	~~~	575		1776
- • -			_		_				_	att		_	_		_	1776
GIU	Leu	nsp	580	W2 II	261	Leu	Val	585	261	Ile	ASII	261	590	1111	GIII	
tea	ttc	tee		a t a	tet	a a t	tet		aan	ata	110	tet		+ + +	000	1824
										Ile						1044
561	THE	595	1110	110	261	von	600	Leu	гуз	116	Leu	605	261	THE	GIII	
or or t	acc		៤ ១១	ato	aas	aaa		aat	៤១ ១	aag	222		cac	att	ctc	1872
									_	Lys		_				1012
or,	610	D) 3	oru	IIIC t	Oly	615	1113	иоп	oru	Lys	620	141	111.2	110	LCu	
gtt		ctc	atc	ggs	გდთ		gar	att	ttc	ttg		ttr	ato	gao	aac	1920
										Leu				_		1000
625		~04		- 4 3	630	-] -	,	110		635	*** 8	1110	1110 1	J.u	640	
	gaa	aac	atg	tgt		atc	cca	ลลฮ	Cag	aat	gta	ลลฮ	ttσ	gtc		1968
	2.44		0	-0"			Jou	uub	- ug	uuı	5,4	770	• • 6	9.0	400	1000

Phe	Glu	Asn	Met	Cys 645	Leu	Ile	Pro	Lys	Gln 650	Asn	Val	Lys	Leu	Val 655	Ile	
atc	ctt	ttc	agt	agg	gat	tct	ggc	caa	gac	tcc	agc	aag	cat	att	gag	2016
Ile	Leu	Phe	Ser	Arg	Asp	Ser	Gly	Gln	Asp	Ser	Ser	Lys	His	Ile	Glu	
			660					665					670			
ctg	ata	aaa	ggg	tac	cag	aac	aag	tac	ссс	aaa	gca	gaa	atg	acc	ctg	2064
			Gly													
	•••	675	3	-,-			680	_ •		•		685				
atc	cca		aag	gga	gag	ttt		aga	ggt	ctt	ggt	ctt	gaa	atg	gct	2112
		_	Lys													
110	690	1.10 0	D 3 0	0.13	014	695	501		01,		700					
tet		cag	ttt	gac	aat		act	ttg	ctg	cta		tgt	gat	gtt	gac	2160
			Phe													
705	1114	0111	1110	пор	710	IID p				715		- 3 -			720	
	atc	ttc	aga	ga a		+++	ctc	саа	cga		ลชล	gac	aat	aca	att	2208
_			Arg													
LCu	110	Inc	111 6	725	пор	1110	Dou	OII	730	0,0	**** 6	.10р		735		
നമ ന	gga	caa	cag		tac	tat	ccc	atc		ttt	agc	cag	tat		cca	2256
			Gln													
Gin	GIJ	Q I II	740		1 9 1	1 9 1	110	745		1 110	501	O I II	750		1.0	
220	ort a	202	aac		aaa	a a t	cct			σat	gg t	tac			ttc	2304
			Asn													2001
газ	va.ı	755		G1 y	GIY	nsu	760		1111	пор	UI y	765		110	The	
+ 0 0			act	c c c c c	+++	t aa			tat	aas	tat			200	tot	2352
																2002
261			Thr	GIY	rne			, nsp	1 1 1	Gly	780		110	1111	Cys	
_ 1 1	770			~a +		775		~~	aat	aan			200	ten	ata	2400
															ata	2400
		Lys	Ser	ASL			GIY	Ald	. Gly	795		. vst	1111	261	11e 800	
785					790		~+ ·	. ~ . +	a t a			- 000	ort o			2448
															cta	2440
GII	1 G13	/ 171) GIY			ASP	y val	ASL			ASI	гга	va.	815	Leu	
				805					810							2496
															att	2490
Sei	GI	Lei			Pne	Arg	S Sei			i val	GI	/ Val			Ile	
			820				1	825			:	L	830			9544
															aag	2544
Phe	His	s Pro	o val	HIS	Cys	Asp) Pro	O ASI	ı Lei	ı Asp) Pro	р гуз	s GII	1 1 Y J	Lys	

atg tgc tta gga tcc aag gca agt act ttc gcc tca acc atg caa ctg Met Cys Leu Gly Ser Lys Ala Ser Thr Phe Ala Ser Thr Met Gln Leu gct gaa ctc tgg ctt gaa aaa cat tta ggt gtc agg tac aat cga act Ala Glu Leu Trp Leu Glu Lys His Leu Gly Val Arg Tyr Asn Arg Thr ctc tcc tga Leu Ser <210> 2 **<211>** 882 <212> PRT <213> Homo sapiens **<400>** 2 Met Ala Val Arg Ser Arg Arg Pro Trp Met Ser Val Ala Leu Gly Leu Val Leu Gly Phe Thr Ala Ala Ser Trp Leu Ile Ala Pro Arg Val Ala Glu Leu Ser Glu Arg Lys Arg Arg Gly Ser Ser Leu Cys Ser Tyr Tyr Gly Arg Ser Ala Ala Gly Pro Arg Ala Gly Ala Gln Gln Pro Leu Pro Gln Pro Gln Ser Arg Pro Arg Gln Glu Gln Ser Pro Pro Pro Ala Arg

Gln Asp Leu Gln Gly Pro Pro Leu Pro Glu Ala Ala Pro Gly Ile Thr 85 90 95

Ser Phe Arg Ser Ser Pro Trp Gln Gln Pro Pro Pro Leu Gln Gln Arg 100 · 105 110

Arg Arg Gly Arg Glu Pro Glu Gly Ala Thr Gly Leu Pro Gly Ala Pro
115 120 125

Ala Ala Glu Gly Glu Pro Glu Glu Glu Asp Gly Gly Ala Ala Gly Gln 130 135 140

Arg Arg Asp Gly Arg Pro Gly Ser Ser His Asn Gly Ser Gly Asp Gly 145 150 155 160

Gly Ala Ala Ala Pro Ser Ala Arg Pro Arg Asp Phe Leu Tyr Val Gly 165 170 175

Val Met Thr Ala Gln Lys Tyr Leu Gly Ser Arg Ala Leu Ala Ala Gln 180 185 190

Arg Thr Trp Ala Arg Phe Ile Pro Gly Arg Val Glu Phe Phe Ser Ser 195 200 205

Gln Gln Pro Pro Asn Ala Gly Gln Pro Pro Pro Pro Leu Pro Val Ile 210 215 220

Ala Leu Pro Gly Val Asp Asp Ser Tyr Pro Pro Gln Lys Lys Ser Phe

225 230 235 240

Met Met Ile Lys Tyr Met His Asp His Tyr Leu Asp Lys Tyr Glu Trp
245 250 255

Phe Met Arg Ala Asp Asp Val Tyr Ile Lys Gly Asp Lys Leu Glu 260 265 270

Glu Phe Leu Arg Ser Leu Asn Ser Ser Lys Pro Leu Tyr Leu Gly Gln 275 280 285

Thr Gly Leu Gly Asn Ile Glu Glu Leu Gly Lys Leu Gly Leu Glu Pro 290 295 300

Gly Glu Asn Phe Cys Met Gly Gly Pro Gly Met Ile Phe Ser Arg Glu 305 310 315 320

Val Leu Arg Arg Met Val Pro His Ile Gly Glu Cys Leu Arg Glu Met 325 330 335

Tyr Thr Thr His Glu Asp Val Glu Val Gly Arg Cys Val Arg Arg Phe 340 345 350

Gly Gly Thr Gln Cys Val Trp Ser Tyr Glu Met Gln Gln Leu Phe His 355 360 365

Glu Asn Tyr Glu His Asn Arg Lys Gly Tyr Ile Gln Asp Leu His Asn 370 375 380

Ser Lys Ile His Ala Ala Ile Thr Leu His Pro Asn Lys Arg Pro Ala 385 390 395 400

Tyr Gln Tyr Arg Leu His Asn Tyr Met Leu Ser Arg Lys Ile Ser Glu
405 410 415

Leu Arg Tyr Arg Thr Ile Gln Leu His Arg Glu Ser Ala Leu Met Ser 420 425 430

Lys Leu Ser Asn Thr Glu Val Ser Lys Glu Asp Gln Gln Leu Gly Val 435 440 445

Ile Pro Ser Phe Asn His Phe Gln Pro Arg Glu Arg Asn Glu Val Ile 450 455 460

Glu Trp Glu Phe Leu Thr Gly Lys Leu Leu Tyr Ser Ala Ala Glu Asn 465 470 475 480

Gln Pro Pro Arg Gln Ser Leu Ser Ser Ile Leu Arg Thr Ala Leu Asp 485 490 495

Asp Thr Val Leu Gln Val Met Glu Met Ile Asn Glu Asn Ala Lys Ser 500 505 510

Arg Gly Arg Leu Ile Asp Phe Lys Glu Ile Gln Tyr Gly Tyr Arg Arg 515 520 525

Val Asn Pro Met His Gly Val Glu Tyr Ile Leu Asp Leu Leu Leu 530 535 540

Tyr Lys Arg His Lys Gly Arg Lys Leu Thr Val Pro Val Arg Arg His 545 550 555 560

Ala Tyr Leu Gln Gln Leu Phe Ser Lys Pro Phe Phe Arg Glu Thr Glu 565 570 575

Glu Leu Asp Val Asn Ser Leu Val Glu Ser Ile Asn Ser Glu Thr Gln 580 585 590

Ser Phe Ser Phe Ile Ser Asn Ser Leu Lys Ile Leu Ser Ser Phe Gln 595 600 605

Gly Ala Lys Glu Met Gly Gly His Asn Glu Lys Lys Val His Ile Leu 610 615 620

Val Pro Leu Ile Gly Arg Tyr Asp Ile Phe Leu Arg Phe Met Glu Asn 625 630 635 640

Phe Glu Asn Met Cys Leu Ile Pro Lys Gln Asn Val Lys Leu Val Ile 645 650 655

Ile Leu Phe Ser Arg Asp Ser Gly Gln Asp Ser Ser Lys His Ile Glu 660 665 670

Leu Ile Lys Gly Tyr Gln Asn Lys Tyr Pro Lys Ala Glu Met Thr Leu 675 680 685

Ile Pro Met Lys Gly Glu Phe Ser Arg Gly Leu Gly Leu Glu Met Ala 690 695 700

Ser Ala Gln Phe Asp Asn Asp Thr Leu Leu Leu Phe Cys Asp Val Asp 705 710 715 720

Leu Ile Phe Arg Glu Asp Phe Leu Gln Arg Cys Arg Asp Asn Thr Ile
725 730 735

Gln Gly Gln Gln Val Tyr Tyr Pro Ile Ile Phe Ser Gln Tyr Asp Pro
740 745 750

Lys Val Thr Asn Gly Gly Asn Pro Pro Thr Asp Gly Tyr Phe Ile Phe 755 760 765

Ser Lys Lys Thr Gly Phe Trp Arg Asp Tyr Gly Tyr Gly Ile Thr Cys
770 775 780

Ile Tyr Lys Ser Asp Leu Leu Gly Ala Gly Gly Phe Asp Thr Ser Ile
785 790 795 800

Gln Gly Trp Gly Leu Glu Asp Val Asp Leu Tyr Asn Lys Val Ile Leu 805 810 815

Ser Gly Leu Arg Pro Phe Arg Ser Gln Glu Val Gly Val Val His Ile

820 825 830

Phe His Pro Val His Cys Asp Pro Asn Leu Asp Pro Lys Gln Tyr Lys 835 840 845

Met Cys Leu Gly Ser Lys Ala Ser Thr Phe Ala Ser Thr Met Gln Leu 850 855 860

Ala Glu Leu Trp Leu Glu Lys His Leu Gly Val Arg Tyr Asn Arg Thr 865 870 875 880

Leu Ser

⟨210⟩ 3

<211> 2328

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> CDS

<222> (1).. (2328)

<223>

<400> 3

atg cgg gca tcg ctg ctg tcg gtg ctg cgg ccc gca ggg ccc gtg

Met Arg Ala Ser Leu Leu Leu Ser Val Leu Arg Pro Ala Gly Pro Val

1 5 10 15

gcc gtg ggc atc tcc ctg ggc ttc acc ctg agc ctg ctc agc gtc acc 96

Ala Val Gly Ile Ser Leu Gly Phe Thr Leu Ser Leu Leu Ser Val Thr

20 25 30

tgg gtg gag gag ccg tgc ggc cca ggc ccg ccc caa cct gga gac tct 144

Trp '	Val	Glu 35	Glu	Pro	Cys	Gly	Pro 40	Gly	Pro	Pro	Gln	Pro 45	Gly	Asp	Ser	
gag	ctg		ccg	cgc	ggc	aac		aac	gcg	gcg	cgc	cgg	ccc	aac	tcg	192
												Arg				
	50					55					60					
gtg	cag	ccc	gga	gcg	gag	cgc	gag	aag	ccc	ggg	gcc	ggc	gaa	ggc	gcc	240
Val	Gln	Pro	Gly	Ala	Glu	Arg	Glu	Lys	Pro	Gly	Ala	Gly	Glu	Gly	Ala	
65					70					75					80	
												cct				288
Gly	Glu	Asn	Trp	Glu	Pro	Arg	Val	Leu		Tyr	His	Pro	Ala		Pro	
				85					90					95		000
												atc				336
Gly	Gln	Ala			Lys	Ala	Val		Thr	Arg	Tyr	Ile			GIU	
			100			1	. 1	105		L			110		0.00	384
												acc				904
Leu	Gly			Gln	Arg	Leu			Ala	Val	reu	Thr 125		GIII	. 1111	
		115			~~~	art a	120		990	cac	200			ר רמר	იდდ	432
															cgg Arg	101
1111	130		1111	ren	GLY	135		, , 41	11011		140					
cta			orto	r orto	tto			ggc	gca	cgg			cgg	g gcc	cca	480
															a Pro	
145	014		, ,	. ,	150			•		155					160	
	ggc	ats	g gca	gts			cte	ggg	gag	g gag	g cga	a cco	at	t gga	a cac	528
															y His	•
				16					170					17		
ctg	cac	cts	g gc	g cts	g cgo	cac	cts	g ctg	g gag	g cas	g ca	c gg	c ga	c ga	cttt	576
Leu	His	Lei	u Ala	a Lei	ı Ar	g His	s Le	ı Lei	ı Glu	ı Gl	n Hi	s Gl	y As	p As	p Phe	
			18					18					19			
															c ggc	
Asp	Tr	Ph.	e Ph	e Le	u Va	l Pr			r Th	r Ty	r Th			a Hi	s Gly	
		19					20					20				c70
															c ctg	
Let			g Le	u Th	r Gl			u Se	r Le	u Al			a Al	a Hl	s Leu	
	210					21				. ~~	22		0 00	0 00	n aan	720
															c ggc	
Tyı	Le	u Gl	y Ar	g rr	o GI	II AS	հ են	e II	e Gl	y GI	y Ul	u Lı	0 111		o Gly	

225					230					235					240	
cgc	tac	tgc	cac	gga	ggc	ttt	ggg	gtg	ctg	ctg	tcg	cgc	atg	ctg	ctg	768
Arg	Tyr	Cys	His	Gly	Gly	Phe	Gly	Val	Leu	Leu	Ser	Arg	Met	Leu	Leu	
				245					250					255		
caa	caa	ctg	cgc	ccc	cac	ctg	gaa	ggc	tgc	cgc	aac	gac	atc	gtc	agt	816
Gln	Gln	Leu	Arg	Pro	His	Leu	Glu	Gly	Cys	Arg	Asn	Asp	Ile	Val	Ser	•
			260					265					270			
-			gac													864
Ala	Arg	Pro	Asp	Glu	Trp	Leu		Arg	Cys	Ile	Leu		Ala	Thr	Gly	
		275					280					285				0.1.0
			act													912
Val		Cys	Thr	Gly	Asp		Glu	Gly	Val	HIS		Ser	HIS	Leu	Glu	
. .	290	1				295		~~~	~~~	<i></i>	300	201	++0	000	o or t	960
			ggg													300
305	ser	Pro	Gly	GIU	310	Val	GIII	GIU	GIY	315	FIU	ш12	1116	nig	320	
	e t m	202	gcc	cac		σtσ	cat	gar	cct		cac	ator	tac	cag		1008
_	_		Ala													1000
AIG	Leu	1111	Λiα	325	110	141	111 6	пор	330		1115	na C t	- , ,	335		
cac	ลลล	gct	ttc		cga	gct	gaa	ctg			acg	tac	cag			1056
			Phe													
	•		340					345					350			
cag	gag	tta	cag	tgg	gag	atc	cag	aat	acc	agc	cat	ctg	gcc	gtt	gat	1104
Gln	Glu	Leu	Gln	Trp	Glu	Ile	Gln	Asn	Thr	Ser	His	Leu	Ala	Val	Asp	
		355	i				360	ı				365				
ggg	gac	cgg	gca	gct	gct	tgg	ccc	gtg	ggt	att	cca	gca	cca	tcc	cgc	1152
Gly	Asp	Arg	, Ala	Ala	Ala	Trp	Pro	Val	Gly	Ile	Pro	Ala	. Pro	Ser	Arg	
	370	ł				375					380					
_															cag	1200
Pro	Ala	Ser	Arg	Phe			Leu	Arg	Trp			Phe	Thr	Glu	Gln	
385					390					395					400	4040
													_		ggg	1248
His	Ala	Phe	e Ser			Asp	Gly	Sei			Cys	Pro	Let		g Gly	
				405					410			1	1	415		1900
_	_														gag	1296
Ala	. Asp) Arg			val	. Ala	ı ASÇ			ı biy	111	AI			ı Glu	
			420)				425)				430	,		

ctg	aac	cgc	cgc	tac	cac	ccg	gcc	ttg	cgg	ctc	cag	aag	cag	cag	ctg	1344
Leu	Asn	Arg	Arg	Tyr	His	Pro	Ala	Leu	Arg	Leu	Gln	Lys	Gln	Gln	Leu	
		435					440					445				
gtg	aat	ggc	tac	cga	cgc	ttt	gat	ccg	gcc	cgg	ggt	atg	gaa	tac	acg	1392
Val	Asn	Gly	Tyr	Arg	Arg		Asp	Pro	Ala	Arg		Met	Glu	Tyr	Thr	
	450					455					460					
_	_	_	_				_					ggc				1440
	Asp	Leu	Gln	Leu		Ala	Leu	Thr	Pro		Gly	Gly	Arg	Arg		
465					470					475					480	
												cgc				1488
Leu	Thr	Arg	Arg		Gln	Leu	Leu	Arg		Leu	Ser	Arg	Val		Ile	
				485					490					495		
_												act				1536
Leu	Pro	Val		Tyr	Val	Thr	Glu		Ser	Arg	Leu	Thr		Leu	Leu	
			500					505		,			510			1504
				-		_						ttc				1584
Pro	Leu		Ala	Ala	Glu	Arg		Leu	Ala	Pro	Gly	Phe	Leu	Giu	Ala	
		515			,		520					525				1.000
	_		_	-								gca				1632
Phe		Inr	Ala	Ala	Leu		Pro	Gly	Asp	Ala		Ala	Ala	Leu	Inr	
	530		_ 1	1 - 1		535					540	_4_		4		1.000
												gtg				1680
	Leu	Leu	Leu	lyr		PIO	Arg	GIII	Ala		Arg	Val	Ala	піѕ		
545	a t a		~~~	a a t	550	~	~~ ~ ~	000	~ t ~	555	~~~		~~~	0.00	560	1790
-	_		_			_						ctg				1728
ASP	Val	rne	Ala	565	Val	Lys	Ala	піз	570	Ala	GIU	Leu	GIU	575	Arg	
tte	000	aa t	ac c		ata	009	taa	ctc		a ta	e e a cr	909	acc		ccc	1776
															Pro	1110
THE	110	GIY	580	AI &	141	110	пр	585		141	GIII	. 1111	590	ЛIG	110	
tea	cca	e t a	- "	ctc	ato	ora t	cto			220	990	cac		cta	gac	1824
			_		_	_				_			_	_	Asp	1024
561	110	595		DCu	MCL	пор	600		JCI	гуз	Буо	605		Dea	пор	
aca	cto			cto	ማሮሮ	ggg			გით	orto	cto	acg		gac	ttc	1872
	_		_	_	_			_	_			_		_	Phe	10.5
1111	610		204	u		615		р	4114	,	620			ىر ت		
cta			tør	ეგი	ato			atr	ton	ggr		cag	g የ	ttc	ţ t t	1920
V + 5	440	~B~	-00	-00	~ • 0		500			900	*06	, ,,,,,	900			

Leu	Asn	Arg	Cys	Arg		His	Ala	Ile	Ser		Trp	Gln	Ala	Phe		
625					630					635					640	1000
						ttc										1968
Pro	Met	His	Phe		Ala	Phe	HIS	Pro		vai	Ala	Pro	Pro		GIY	
				645					650			111		655		2016
						ggc										2016
Pro	Gly	Pro		Glu	Leu	Gly	Arg		Thr	GIY	Arg	rne		Arg	GIII	
			660				1	665		700	+ 0.0	a ta	670	ga a	o ar t	2064
						ttc										2004
Ala	Ala		GIU	Ala	Cys	Phe		ASII	261	ASP	1 9 1	685	Ala	nia	AIR	
		675			~~~	+ 0.0	680	000	~ 0.0	ana	asa		cta	σασ	2 Q C	2112
						tca Ser										2112
GIY	690	reu	Ala	Ala	Ala	695	Giu	GIII	Giu	uıu	700	Lou	Dou	uxu	501	
o t a		ata	tac	asa	r t a		ctc	cac	ttc	tee		ctg	cat	gtg	ctg	2160
															Leu	
705		141	1 9 1	uru	710		Dog	1110	1	715					720	
		gtg	gag	CCE			ctg	cag	cgc			gcc	cag	acg	tgc	2208
															Cys	
••••				725					730					735		
agc	gcg	agg	ctc			gac	ctg	tac	cac	cgc	tgo	ctc	cag	ago	gtg	2256
															Val	
			740					745					750			
ctt	gag	ggg	cto	ggo	tco	cga	acc	cag	cte	gco	ate	g cta	cto	tti	gaa	2304
															e Glu	
		755	5				760)				765	5			
cag	g gag	g cag	ggg	aac	ago	acc	t ga	ì								2328
Glr	ı Glu	ı Glı	ı Gly	Ası	ı Sei	Thr	•									
	770)				778	5									
-	10>	4		•												
	11>	775														
	12>	PRT														
<2 :	13>	Hom	o sa	pien	S											
/ //	00>	4														
/4/	00/	7														

Met Arg Ala Ser Leu Leu Ser Val Leu Arg Pro Ala Gly Pro Val
1 5 10 15

Ala Val Gly Ile Ser Leu Gly Phe Thr Leu Ser Leu Leu Ser Val Thr 20 25 30

Trp Val Glu Glu Pro Cys Gly Pro Gly Pro Pro Gln Pro Gly Asp Ser 35 40 45

Glu Leu Pro Pro Arg Gly Asn Thr Asn Ala Ala Arg Arg Pro Asn Ser 50 55 60

Val Gln Pro Gly Ala Glu Arg Glu Lys Pro Gly Ala Gly Glu Gly Ala 65 70 75 80

Gly Glu Asn Trp Glu Pro Arg Val Leu Pro Tyr His Pro Ala Gln Pro 85 90 95

Gly Gln Ala Ala Lys Lys Ala Val Arg Thr Arg Tyr Ile Ser Thr Glu 100 105 110

Leu Gly Ile Arg Gln Arg Leu Leu Val Ala Val Leu Thr Ser Gln Thr 115 120 125

Thr Leu Pro Thr Leu Gly Val Ala Val Asn Arg Thr Leu Gly His Arg 130 135 140

Leu Glu Arg Val Val Phe Leu Thr Gly Ala Arg Gly Arg Arg Ala Pro

145 150 155 160

Pro Gly Met Ala Val Val Thr Leu Gly Glu Glu Arg Pro Ile Gly His 165 170 175

Leu His Leu Ala Leu Arg His Leu Leu Glu Gln His Gly Asp Asp Phe 180 185 190

Asp Trp Phe Phe Leu Val Pro Asp Thr Thr Tyr Thr Glu Ala His Gly 195 200 205

Leu Ala Arg Leu Thr Gly His Leu Ser Leu Ala Ser Ala Ala His Leu 210 215 220

Tyr Leu Gly Arg Pro Gln Asp Phe Ile Gly Gly Glu Pro Thr Pro Gly 225 230 235 240

Arg Tyr Cys His Gly Gly Phe Gly Val Leu Leu Ser Arg Met Leu Leu 245 250 255

Gln Gln Leu Arg Pro His Leu Glu Gly Cys Arg Asn Asp Ile Val Ser 260 265 270

Ala Arg Pro Asp Glu Trp Leu Gly Arg Cys Ile Leu Asp Ala Thr Gly 275 280 285

Val Gly Cys Thr Gly Asp His Glu Gly Val His Tyr Ser His Leu Glu 290 295 300 Leu Ser Pro Gly Glu Pro Val Gln Glu Gly Asp Pro His Phe Arg Ser 305 310 315 320

Ala Leu Thr Ala His Pro Val Arg Asp Pro Val His Met Tyr Gln Leu 325 330 335

His Lys Ala Phe Ala Arg Ala Glu Leu Glu Arg Thr Tyr Gln Glu Ile 340 345 350

Gln Glu Leu Gln Trp Glu Ile Gln Asn Thr Ser His Leu Ala Val Asp 355 360 365

Gly Asp Arg Ala Ala Ala Trp Pro Val Gly Ile Pro Ala Pro Ser Arg 370 375 380

Pro Ala Ser Arg Phe Glu Val Leu Arg Trp Asp Tyr Phe Thr Glu Gln 385 390 395 400

His Ala Phe Ser Cys Ala Asp Gly Ser Pro Arg Cys Pro Leu Arg Gly 405 410 415

Ala Asp Arg Ala Asp Val Ala Asp Val Leu Gly Thr Ala Leu Glu Glu
420 425 430

Leu Asn Arg Arg Tyr His Pro Ala Leu Arg Leu Gln Lys Gln Gln Leu 435 440 445

Val Asn Gly Tyr Arg Arg Phe Asp Pro Ala Arg Gly Met Glu Tyr Thr 450 455 460

Leu Asp Leu Gln Leu Glu Ala Leu Thr Pro Gln Gly Gly Arg Arg Pro 465 470 475 480

Leu Thr Arg Arg Val Gln Leu Leu Arg Pro Leu Ser Arg Val Glu Ile 485 490 495

Leu Pro Val Pro Tyr Val Thr Glu Ala Ser Arg Leu Thr Val Leu Leu 500 505 510

Pro Leu Ala Ala Ala Glu Arg Asp Leu Ala Pro Gly Phe Leu Glu Ala 515 520 525

Phe Ala Thr Ala Ala Leu Glu Pro Gly Asp Ala Ala Ala Leu Thr 530 535 540

Leu Leu Leu Leu Tyr Glu Pro Arg Gln Ala Gln Arg Val Ala His Ala 545 550 555 560

Asp Val Phe Ala Pro Val Lys Ala His Val Ala Glu Leu Glu Arg Arg 565 570 575

Phe Pro Gly Ala Arg Val Pro Trp Leu Ser Val Gln Thr Ala Ala Pro 580 585 590

Ser Pro Leu Arg Leu Met Asp Leu Leu Ser Lys Lys His Pro Leu Asp 595 600 605

Thr Leu Phe Leu Leu Ala Gly Pro Asp Thr Val Leu Thr Pro Asp Phe 610 615 620

Leu Asn Arg Cys Arg Met His Ala Ile Ser Gly Trp Gln Ala Phe Phe 625 630 635 640

Pro Met His Phe Gln Ala Phe His Pro Ala Val Ala Pro Pro Gln Gly 645 650 655

Pro Gly Pro Pro Glu Leu Gly Arg Asp Thr Gly Arg Phe Asp Arg Gln 660 670

Ala Ala Ser Glu Ala Cys Phe Tyr Asn Ser Asp Tyr Val Ala Ala Arg 675 680 685

Gly Arg Leu Ala Ala Ala Ser Glu Gln Glu Glu Glu Leu Leu Glu Ser 690 695 700

Leu Asp Val Tyr Glu Leu Phe Leu His Phe Ser Ser Leu His Val Leu 705 710 715 720

Arg Ala Val Glu Pro Ala Leu Leu Gln Arg Tyr Arg Ala Gln Thr Cys 725 730 735

Ser Ala Arg Leu Ser Glu Asp Leu Tyr His Arg Cys Leu Gln Ser Val

PCT/JP2003/014211

740 745 750

Leu Glu Gly Leu Gly Ser Arg Thr Gln Leu Ala Met Leu Leu Phe Glu
755 760 765

Gln Glu Gln Gly Asn Ser Thr 770 775

WO 2004/042055

<210> 5
<211> 1669
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<221> CDS
<222> (41).. (1024)
<223>

<400> 5

ctgcgagcgc ctgccccatg cgccgccgcc tctccgcacg atg ttc ccc tcg cgg 55 Met Phe Pro Ser Arg 1 agg aaa gcg gcg cag ctg ccc tgg gag gac ggc agg tcc ggg ttg ctc 103 Arg Lys Ala Ala Gln Leu Pro Trp Glu Asp Gly Arg Ser Gly Leu Leu 20 10 15 tcc ggc ggc ctc cct cgg aag tgt tcc gtc ttc cac ctg ttc gtg gcc 151 Ser Gly Gly Leu Pro Arg Lys Cys Ser Val Phe His Leu Phe Val Ala 30 25 199 tgc ctc tcg ctg ggc ttc ttc tcc cta ctc tgg ctg cag ctc agc tgc Cys Leu Ser Leu Gly Phe Phe Ser Leu Leu Trp Leu Gln Leu Ser Cys 50 40 45 247 tct ggg gac gtg gcc cgg gca gtc agg gga caa ggg cag gag acc tcg Ser Gly Asp Val Ala Arg Ala Val Arg Gly Gln Gly Gln Glu Thr Ser 60 65 55

					tgc											295
	Pro	Pro	Arg	Ala	Cys	Pro	Pro	Glu	Pro		Pro	Glu	His	Trp	Glu	
70					75					80					85	
gaa	gac	gca	tcc	tgg	ggc	ccc	cac	cgc	ctg	gca	gtg	ctg	gtg	ccc	ttc	343
Glu	Asp	Ala	Ser	Trp	Gly	Pro	His	Arg	Leu	Ala	Val	Leu	Val	Pro	Phe	
				90					95					100)	
cgc	gaa	cgc	ttc	gag	gag	ctc	ctg	gtc	ttc	gtg	ccc	cac	atg	cgc	cgc	391
Arg	Glu	Arg	Phe	Glu	Glu	Leu	Leu	Val	Phe	Val	Pro	His	Met	Arg	Arg	
			105					110					115			
ttc	ctg	agc	agg	aag	aag	atc	cgg	cac	cac	atc	tac	gtg	ctc	aac	cag	439
Phe	Leu	Ser	Arg	Lys	Lys	Ile	Arg	His	His	Ile	Tyr	Val	Leu	Asn	Gln	
		120					125					130				
gtg	gac	cac	ttc	agg	ttc	aac	cgg	gca	gcg	ctc	atc	aac	gtg	ggc	ttc	487
Val	Asp	His	Phe	Arg	Phe	Asn	Arg	Ala	Ala	Leu	Ile	Asn	Val	Gly	Phe	
	135					140					145					
ctg	gag	agc	agc	aac	agc	acg	gac	tac	att	gcc	atg	cac	gac	gtt	gac	535
Leu	Glu	Ser	Ser	Asn	Ser	Th r	Asp	Tyr	Ile	Ala	Met	His	Asp	Val	Asp	
150					155					160					165	
ctg	ctc	cct	ctc	aac	gag	gag	ctg	gac	tat	ggc	ttt	cct	gag	gct	ggg	583
Leu	Leu	Pro	Leu	Asn	Glu	Glu	Leu	Asp	Tyr	Gly	Phe	Pro	Glu	Ala	Gly	
				170					175					180		
ccc	ttc	cac	gtg	gcc	tcc	ccg	gag	ctc	cac	cct	ctc	tac	cac	tac	aag	631
Pro	Phe	His	Val	Ala	Ser	Pro	$\hbox{\tt Gl} u$	Leu	His	Pro	Leu	Tyr	His	Tyr	Lys	
			185					190					195			
acc	tat	gtc	ggc	ggc	atc	ctg	ctg	ctc	tcc	aag	cag	cac	tac	cgg	ctg	679
Thr	Tyr	Val	Gly	Gly	Ile	Leu	Leu	Leu	Ser	Lys	Gln	His	Tyr	Arg	Leu	
		200					205					210				
tgc	aat	ggg	atg	tcc	aac	cgc	ttc	tgg	ggc	tgg	ggc	cgc	gag	gac	gac	727
Cys	Asn	Gly	Met	Ser	Asn	Arg	Phe	Trp	Gly	Trp	Gly	Arg	Glu	Asp	Asp	
	215					220					225					
gag	ttc	tac	cgg	cgc	att	aag	gga	gct	ggg	ctc	cag	ctt	ttc	cgc	ccc	775
Glu	Phe	Tyr	Arg	Arg	Ile	Lys	Gly	Ala	Gly	Leu	Gln	Leu	Phe	Arg	Pro	
230					235					240					245	
tcg	gga	atc	aca	ac t	ggg	tac	aag	aca	ttt	cgc	cac	ctg	cac	gac	cca	823
					Gly											
				250					255					260		
gcc	tgg	cgg	aag	agg	gac	cag	aag	cgc	atc	gca	gc t	caa	aaa		gag	871

Ala	Trp	Arg	Lys 265	Arg	Asp	Gln	Lys	Arg 270	Ile	Ala	Ala	Gln	Lys 275	Gln	Glu	
			gtg													919
Gln	Phe		Val	Asp	Arg	Glu		Gly	Leu	Asn	Thr		Lys	Tyr	His	
~ + ~	an t	280	cgc	a a t	acc	cta	285	ata	gar	ggg	ወርሮ	290	tøc	act	gtc	967
			Arg													00.
741	295	261	иг	1111	mu	300	501	, 42	01,	J.,	305		- , -			
ctc	-	atc	atg	ttg	gac	tgt	gac	aag	acc	gcc	aca	ccc	tgg	tgc	aca	1015
Leu	Asn	Ile	Met	Leu	Asp	Cys	Asp	Lys	Thr	Ala	Thr	Pro	Trp	Cys		
310					315					320					325	
		tga	gct	ggat	gga	cagt	gagg	aa g	cctg	tacc	t ac	aggc	cata			1064
	Ser		.			a a t a	n aa t	a at	aaac	ccaa	ctc	taar	200	a t o t	ooaot o	1124
															ggagtg gcttgg	1184
															agagag	1244
															tgacct	1304
															catcac	1364
															gccatg	1424
															gagcaca	1484
															gaatgt	
															tcttaa taaaaaa	
aaa			UIEC	!			յասև	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-4.00						1669
~~																

<210> 6

<211> 327

<212> PRT

<213> Homo sapiens

⟨400⟩ 6

Met Phe Pro Ser Arg Arg Lys Ala Ala Gln Leu Pro Trp Glu Asp Gly
1 5 10 15

Arg Ser Gly Leu Leu Ser Gly Gly Leu Pro Arg Lys Cys Ser Val Phe

20 25 30

His Leu Phe Val Ala Cys Leu Ser Leu Gly Phe Phe Ser Leu Leu Trp 35 40 45

Leu Gln Leu Ser Cys Ser Gly Asp Val Ala Arg Ala Val Arg Gly Gln 50 55 60

Gly Gln Glu Thr Ser Gly Pro Pro Arg Ala Cys Pro Pro Glu Pro Pro 65 70 75 80

Pro Glu His Trp Glu Glu Asp Ala Ser Trp Gly Pro His Arg Leu Ala 85 90 95

Val Leu Val Pro Phe Arg Glu Arg Phe Glu Glu Leu Leu Val Phe Val 100 105 110

Pro His Met Arg Arg Phe Leu Ser Arg Lys Lys Ile Arg His His Ile 115 120 125

Tyr Val Leu Asn Gln Val Asp His Phe Arg Phe Asn Arg Ala Ala Leu 130 135 140

Ile Asn Val Gly Phe Leu Glu Ser Ser Asn Ser Thr Asp Tyr Ile Ala 145 150 155 160

Met His Asp Val Asp Leu Leu Pro Leu Asn Glu Glu Leu Asp Tyr Gly
165 170 175

Phe Pro Glu Ala Gly Pro Phe His Val Ala Ser Pro Glu Leu His Pro 180 185 190

- Leu Tyr His Tyr Lys Thr Tyr Val Gly Gly Ile Leu Leu Ser Lys
 195 200 205
- Gln His Tyr Arg Leu Cys Asn Gly Met Ser Asn Arg Phe Trp Gly Trp 210 215 220
- Gly Arg Glu Asp Asp Glu Phe Tyr Arg Arg Ile Lys Gly Ala Gly Leu 225 230 235 240
- Gln Leu Phe Arg Pro Ser Gly Ile Thr Thr Gly Tyr Lys Thr Phe Arg 245 250 255
- His Leu His Asp Pro Ala Trp Arg Lys Arg Asp Gln Lys Arg Ile Ala 260 265 270
- Ala Gln Lys Gln Glu Gln Phe Lys Val Asp Arg Glu Gly Gly Leu Asn 275 280 285
- Thr Val Lys Tyr His Val Ala Ser Arg Thr Ala Leu Ser Val Gly Gly 290 295 300
- Ala Pro Cys Thr Val Leu Asn Ile Met Leu Asp Cys Asp Lys Thr Ala 305 310 315 320

Thr Pro Trp Cys Thr Phe Ser 325

atggctgtgc gctctcgccg cccgt

<210> 7 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR (K3) <400> 7 26 cccaagcttg ccgaggggga gcccga ⟨210⟩ 8 **<211> 29** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR (K3) **<400>** 8 29 gctctagact gtcaggagag agttcgatt <210> 9 **<211> 25** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR (K3) **<400> 9**

25

```
<210> 10
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
(223) Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR (K3)
<400> 10
                                                                     25
egteceeget geegttgtgg ctact
⟨210⟩ 11
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
(223) Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR (K3)
<400> 11
                                                                     25
agtagccaca acggcagcgg ggacg
<210> 12
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
(223) Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR (K3)
<400> 12
tcaggagaga gttcgattgt acct
                                                                     24
<210> 13
<211> 28
<212> DNA
```

```
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR (K11)
<400> 13
                                                                     28
ggaattccgg ccaggccgcc aaaaaggc
<210> 14
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR (K11)
<400> 14
                                                                     30
cgggatcctc aggtgctgtt gccctgctcc
<210> 15
<211> 16
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: synthesised substance for ass
ay
<400> 15
Val Leu Pro Gln Glu Glu Glu Gly Ser Gly Gly Gln Leu Val Thr
                                                       15
                                    10
 1
 <210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
```

<213> Artificial

<220> ·

<223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc
ing (K3 exon 1)

<400> 16

cgacagccca gcgagcgtcc

20

⟨210⟩ 17

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc
ing (K3 exon 1)

<400> 17

ggagactggc aggctggaaa gc

22

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo
n 1)

<400> 18

agggggagcc cgaggaggag

20

<210> 19

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

```
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo
n 1)
<400> 19
                                                                     20
ctcctcctcg ggctccccct
<210> 20
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc
ing (K3 exon 2)
<400> 20
                                                                     27
gagacatagt aattgttgcc tttcttt
<210> 21
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc
ing (K3 exon 2)
<400> 21
                                                                      25
gtgaacattt tcatcacagc tccat
<210> 22
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial
```

<220> <223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc ing (K3 exon 3) **<400>** 22 26 tagatgettt agtttatege tggttt **<210> 23** <211> 26 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc ing (K3 exon 3) **<400> 23** 26 ttaaaaaagg caaaatgtgt tgcctg ⟨210⟩ 24 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo n 3) **<400> 24** 24 tctatactca gcagctgaga acca <210> 25 **<211> 24** <212> DNA <213> Artificial <220>

<223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo n 3) **<400> 25** 24 tggttctcag ctgctgagta taga **<210> 26 <211> 24** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo n 3) **<400> 26** 24 gaaatgggag ggcacaatga aaag **<210> 27 <211> 24** <212> DNA <213> Artificial <220> <223 Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo n 3) <400> 27 24 cttttcattg tgccctccca tttc ⟨210⟩ 28 **<211> 24** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo

n 3) **<400> 28** 24 tagccagtat gacccaaagg taac <210> 29 **<211> 24** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo n 3) **<400> 29** 24 gttacctttg ggtcatactg gcta <210> 30 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo n 3) **<400>** 30 31 aggccattca gaagccaaga agtaggagtg g <210> 31 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K3 exo

n 3)

```
<400> 31
                                                                     31
ccactcctac ttcttggctt ctgaatggcc t
<210> 32
<211> 21
<212> DNA
<213≯ Artificial
<220>
<223 Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc
ing (K11 exon 1)
<400> 32
                                                                      21
teggagacte etetggetge t
<210> 33
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial
 <220>
 <223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc
 ing (K11 exon 1)
 <400> 33
                                                                      21
 tagagcgggc gcagccgatc a
 <210> 34
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223 Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequence
 ing (K11 exon 2)
```

<400> 34 25 tttgataagc ttgtgccatc tcctc **<210>** 35 **<211> 25** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc ing (K11 exon 2) **<400> 35** 25 aggtatcagt gggatagctt atcat **<210> 36** <211> 24 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc ing (K11 exon 3) **<400> 36** 24 ageteateae agatecette cett ⟨210⟩ 37 **<211> 22** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc ing (K11 exon 1)

<400> 37

22 actctgccac ccccagacct ag **<210>** 38 **<211> 24** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc ing (K11 exon 4) **<400> 38** 24 ttgctgatgg cctgtttctc tgat <210> 39 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc ing (K11 exon 4) **<400> 39** 21 gtgtggccat gccacggccc a <210> 40 ⟨211⟩ 23 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K11 ex on 4) **<400>** 40 23tatgtcactg aggcctcacg tct

```
<210> 41
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K11 ex
on 4)
<400> 41
                                                                    23
agacgigagg cctcagtgac ata
<210> 42
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: primer for sequencing (K11 ex
on 4)
<400> 42
                                                                     24
atgcatttcc aagccttcca ccca
<210> 43
<211> 24
<212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Description of Artificial Sequence: Primer for sequencing (K11 ex
 on 4)
 <400> 43
                                                                     24
 tgggtggaag gcttggaaat gcat
```

⟨210⟩ 44 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc ing (beta4Gal-T7 exon 1) **<400> 44** 20 tgcgagcgcc tgccccatgc <210> 45 **<211> 22** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc ing (beta4Gal-T7 exon 1) **<400> 45** 22 gatggcctcg ggttcccaga tt **<210>** 46 **<211> 21** <212> DNA <213> Artificial **<220>** <223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc ing (beta4Gal-T7 exon 2) **<400>** 46 21 tcctgaccct gtcccgcgct t <210> 47

<211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc ing (beta4Gal-T7 exon 2) **<400> 47** 20 aggggtgccg aggggagagg <210> 48 **<211> 21** <212> DNA <213> Artificial <220> <223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc ing (beta4Gal-T7 exon 3) **<400>** 48 21 ctgcccagcc ttgcccaccc t ⟨210⟩ 49 **<211>** 22 <212> DNA <213> Artificial <220> (223) Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc ing (beta4Gal-T7 exon 3) **<400>** 49 22 gctctgagca gagcaggctg tc <210> 50

40/71

(211) 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequencing (beta4Gal-T7 exon 4)

<400> 50

agatgggccg agtgacgctg ct

22

<210> 51

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc
ing (beta4Gal-T7 exon 4)

<400> 51

ctcagggcag ccaccgcagc t

21

<210> 52

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequencing (beta4Gal-T7 exon 5)

<400> 52

aagggcagcc tgaccccgac tt

22

⟨210⟩ 53

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc
ing (beta4Gal-T7 exon 5)

<400> 53

atgaccacct atccgtcccc aat

23

<210> 54

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for PCR and sequenc
ing (beta4Gal-T7 exon 6)

<400> 54

cagccctgag tccgtgctct tt

22

<210> 55

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc
ing (beta4Gal-T7 exon 6)

<220>

<221> misc_feature

<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for PCR and sequenc
ing (beta4Gal-T7 exon 6)

<400> 55

tggcctg	gtag gtacaggctt cct	23
<210>	56	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Description of Artificial Sequence: 5' primer for RT-PCR (K3)	
<400>	56	
cccaga	aaaa gtccttcatg atg	23
<210>	57	
<211>	30	
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Description of Artificial Sequence: 3' primer for RT-PCR (K3)	
<400>	57	
aactct	tcta atttgtcacc tttgatgtag	30
<210>	58	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	Description of Artificial Sequence: Probe for RT-PCR (K3)	
<400>	58	
atgag	tggtt catgcgc	17
<210>	59	
<211>	20	

```
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for RT-PCR (K11)
<400> 59
                                                                     20
gctgaactgg aacgcacgta
<210> 60
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for RT-PCR (K11)
<400> 60
                                                                     19
cgggatggtg ctggaatac
<210> 61
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: Probe for RT-PCR (K11)
<400> 61
                                                                     20
agatccagga gttacagtgg
<210> 62
<211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
```

```
<223> Description of Artificial Sequence: 5' primer for RT-PCR (beta4Ga
1-T7)
<400> 62
                                                                    18
cggcgcatta agggagct
<210> 63
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: 3' primer for RT-PCR (beta4Ga
1-T7)
<400> 63
                                                                    21
 tacccagttg tgattcccga g
 <210> 64
 ⟨211⟩ 14
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Description of Artificial Sequence: Probe for RT-PCR (beta4Gal-
 T7 )
 <400> 64
                                                                     14
 ctccagcttt tccg
 <210> 65
 <211> 2652
 <212> DNA
 <213> mouse
 <220>
 <221> CDS
```

<222> (1).. (2652) <223>

<400> 65 atg gcc gtg cgc tcc cgc cgc cca tgg gtg agc gtg gca ttg ggg ttg Met Ala Val Arg Ser Arg Arg Pro Trp Val Ser Val Ala Leu Gly Leu gtc ctg ggc ttc acc gcc gcg tcc tgg ctc atc gcc ccc cgg gtg gcc Val Leu Gly Phe Thr Ala Ala Ser Trp Leu Ile Ala Pro Arg Val Ala gag ctg agc gag aag agg cga cgc ggc tcc agt ctt tgc tcc tac tac Glu Leu Ser Glu Lys Arg Arg Gly Ser Ser Leu Cys Ser Tyr Tyr ggc cgc tcg gct acc ggg ccc cgc gcg gac gcg cag cag ctg ctc ccc Gly Arg Ser Ala Thr Gly Pro Arg Ala Asp Ala Gln Gln Leu Leu Pro caa ccc cag tcc cgg ccg cgg cta gag cag tcg ccg ccc cct gcc agc Gln Pro Gln Ser Arg Pro Arg Leu Glu Gln Ser Pro Pro Pro Ala Ser cac gag ctc ccc ggt cct cag cag ccg gag gcg ccc gga ggt ccc His Glu Leu Pro Gly Pro Gln Gln Pro Glu Ala Ala Pro Gly Gly Pro agt ttt cgg agc agc ccc tgg cag cag ccg gct ctg ttg ccg cag agg Ser Phe Arg Ser Ser Pro Trp Gln Gln Pro Ala Leu Leu Pro Gln Arg agg cga gga cac acg ccc gaa ggt gcg acg gcg ctt ccc ggc gct ccg Arg Arg Gly His Thr Pro Glu Gly Ala Thr Ala Leu Pro Gly Ala Pro gct gcc aaa ggg gaa cca gag gag gag gat ggg ggc gcg gct gac cct Ala Ala Lys Gly Glu Pro Glu Glu Glu Asp Gly Gly Ala Ala Asp Pro cgg aag ggt ggc cgg ccg ggg agc agc cac aac ggc agc ggg gac ggg Arg Lys Gly Gly Arg Pro Gly Ser Ser His Asn Gly Ser Gly Asp Gly ggt gcc gct gtc ccg acc tcc gga ccc ggg gac ttc ctg tac gtg ggt Gly Ala Ala Val Pro Thr Ser Gly Pro Gly Asp Phe Leu Tyr Val Gly

gtg	atg	acc	gca	cag	aag	tac	ctg	ggc	agt	cgc	gcg	ctg	gcc	gcg	cag	576
Val	Met	Thr	Ala	Gln	Lys	Tyr	Leu	Gly	Ser	Arg	Ala	Leu	Ala	Ala	Gln	
			180					185					190			
cgg	acc	tgg	gcg	cgc	ttc	atc	cct	ggc	cgc	gtg	gag	ttc	ttt	tcc	agt	624
Arg	Thr	Trp	Ala	Arg	Phe	Ile	Pro	Gly	Arg	Val	Glu	Phe	Phe	Ser	Ser	
		195					200					205				
cag	caa	tct	ccc	agt	gc t	gcg	ctt	ggç	cag	ccc	ccg	cca	cct	ttg	cct	672
Gln	Gln	Ser	Pro	Ser	Ala	Ala	Leu	Gly	Gln	Pro	Pro	Pro	Pro	Leu	Pro	
	210					215					220					
gtc	atc	gcg	ctg	cca	ggg	gtc	gac	gat	tcc	tac	cct	ccc	cag	aaa	aag	720
Val	Ile	Ala	Leu	Pro	Gly	Val	Asp	Asp	Ser	Tyr	Pro	Pro	Gln	Lys	Lys	
225					230					235					240	
tcc	ttc	atg	atg	atc	aag	tac	atg	cac	gac	cac	tat	ctg	gac	aag	tat	768
Ser	Phe	Met	Met	Ile	Lys	Tyr	Met	His	Asp	His	Tyr	Leu	Asp	Lys	Tyr	
				245					250					255		
gag	tgg	ttc	atg	cgc	gcc	gac	gac	gat	gtc	tac	atc	aaa	ggt	gat	aag	816
Glu	Trp	Phe	Met	Arg	Ala	Asp	Asp	Asp	Val	Tyr	Ile	Lys	Gly	Asp	Lys	
			260					265					270			
			ttt													864
Leu	Glu		Phe	Leu	Arg	Ser	Leu	Asn	Ser	Ser	Lys	Pro	Leu	Tyr	Leu	
		275					280					285				
			ggc									_	_		_	912
Gly		Thr	Gly	Leu	Gly		Thr	Glu	Glu	Leu	Gly	Lys	Leu	Gly	Leu	
	290					295					300					
			gag												_	960
	Pro	Gly	Glu	Asn		Cys	Met	Gly	Gly		Gly	Met	Ile	Phe	Ser	
305					310					315					320	
			ctc													1008
Arg	Glu	Val	Leu		Arg	Met	Val	Pro		He	Gly	Glu	Cys		Arg	
	_ 1			325					330					335		
			acc													1056
GIU	мет	ıyr	Thr	Inr	HIS	Glu	Asp		Glu	Val	Gly	Arg		Val	Arg	
4	44		340			11		345					350			
			ggg													1104
Arg	riie		Gly	101	GIN	СУS		irp	261	Tyr	Glu		GIN	Gin	Leu	
	00+	355		t a a	a c -		360				, .	365				44=0
ııc	cal	gaa	aac	ıac	gaa	cac	aat	cgc	aag	ggt	tac	atc	caa	gac	ctc	1152

Phe	His 370	Glu	Asn	Tyr	Glu	His 375	Asn	Arg	Lys	Gly	Tyr 380	Ile	Gln	Asp	Leu	
cac	aac	agc	aaa	atc	cac	gca	gcc	atc	acg	ctc	cat	ccg	aac	aaa	agg	1200
His	Asn	Ser	Lys	Ile	His	Ala	Ala	Ile	Thr	Leu	His	Pro	Asn	Lys	Arg	
385					390					395					400	
ccc	gcg	tac	cag	tac	aga	ctt	cat	aac	tac	atg	ctc	agc	cgc	aag	atc	1248
Pro	Ala	Tyr	Gln	Tyr	Arg	Leu	His	Asn	Tyr	Met	Leu	Ser	Arg	Lys	Ile	
				405					410					415		
tcc	gag	ctc	cgc	tac	cgc	acc	atc	cag	ctc	cac	cgg	gag	agc	gct	ctc	1296
Ser	Glu	Leu	Arg	Tyr	Arg	Thr	Ile	Gln	Leu	His	Arg	Glu	Ser	Ala	Leu	
			420					425					430			
atg	agc	aag	ctc	agc	aac	agt	gaa	gtg	agc	aaa	gag	gac	caa	cag	ctg	1344
Met	Ser	Lys	Leu	Ser	Asn	Ser	Glu	Val	Ser	Lys	$\hbox{\tt Gl} u$	Asp	${\tt Gln}$	Gln	Leu	
		435					440					445				
gga	agg	acg	ccg	tcc	ttc	aac	cac	ttc	cag	cct	cgg	gag	aga	aat	gaa	1392
Gly	Arg	Thr	Pro	Ser	Phe	Asn	His	Phe	Gln	Pro	Arg	Glu	Arg	Asn	Glu	
	450					455					460					
gtc	atg	gag	tgg	gag	ttc	ctg	acg	ggg	aag	ctg	ctt	tac	tca	gct	gca	1440
Val	Met	Glu	Trp	Glu	Phe	Leu	Thr	Gly	Lys	Leu	Leu	Tyr	Ser	Ala	Ala	
465			•		470					475					480	
gag	aac	cag	cct	cct	cga	cag	agc	atc	aac	agc	atc	cta	agg	tca	gct	1488
Glu	Asn	Gln	Pro	Pro	Arg	Gln	Ser	Ile	Asn	Ser	Ile	Leu	Arg	Ser	Ala	
				485					490					495		
ctg	gat	gac	act	gtc	ctg	cag	gtg	atg	gag	atg	atc	aac	gag	aat	gcc	1536
Leu	Asp	Asp	Thr	Val	Leu	Gln	Val	Met	Glu	Met	Ile	Asn	Glu	Asn	Ala	
			500					505					510			
aag	agt	agg	ggc	cga	ctc	atc	gac	ttc	aag	gaa	att	cag	tat	ggc	tac	1584
Lys	Ser	Arg	Gly	Arg	Leu	Ile	Asp	Phe	Lys	Glu	Ile	Gln	Tyr	Gly	Tyr	
		515					520					525				
cgc	agg	gtt	gat	ccc	atg	cac	ggg	gtt	gag	tac	ata	ttg	gac	ctg	cta	1632
Arg	Arg	Val	Asp	Pro	Met	His	Gly	Val	Glu	Tyr	Ile	Leu	Asp	Leu	Leu	
	530					535					540					
ctc	ctg	tac	aaa	agg	cac	aaa	gga	agg	aaa	ctg	act	gtg	cct	gtg	agg	1680
Leu	Leu	Tyr	Lys	Arg	His	Lys	Gly	Arg	Lys	Leu	Thr	Val	Pro	Val	Arg	
545					550					555					560	
cgc	cat	gcc	tat	ctt	cag	cag	cca	ttt	agc	aag	cct	ttc	ttc	aga	gag	1728
Arg	His	Ala	Tyr	Leu	Gln	Gln	Pro	Phe	Ser	Lys	Pro	Phe	Phe	Arg	Glu	

				565					570					575			
gtg	gaa	gaa	ctc	gac	gtc	aac	cgt	ctg	gtg	gag	agt	atc	aac	agc	ggt	1776	
Val	Glu	Glu	Leu	Asp	Val	Asn	Arg	Leu	Val	Glu	Ser	Ile	Asn	Ser	Gly		
			580					585					590				
aca	cag	tca	ttc	tcc	gtt	ata	tcc	aat	tct	cta	aaa	att	ctc	tct	tct	1824	
Thr	Gln	Ser	Phe	Ser	Val	Ile	Ser	Asn	Ser	Leu	Lys	Ile	Leu	Ser	Ser		
		595					600					605					
ctt	caa	gag	gcc	aaa	gac	ata	gga	ggg	cac	aat	gaa	aag	aaa	gta	cac	1872	
Leu	Gln	Glu	Ala	Lys	Asp	Ile	Gly	Gly	His	Asn	Glu	Lys	Lys	Val	His		
	610					615					620						
att	ctc	gtt	cca	ctc	gtt	gga	agg	tac	gac	att	ttc	ttg	aga	ttc	atg	1920	
Ile	Leu	Val	Pro	Leu	Val	Gly	Arg	Tyr	Asp	Ile	Phe	Leu	Arg	Phe	Met		
625					630					635					640		
										aag						1968	
Glu	Asn	Phe	Glu		Thr	Cys	Leu	Ile		Lys	Gln	Asn	Val	Lys	Leu		
				645					650					655			
										caa						2016	
Val	He	He		Phe	Ser	Arg	Asp		Gly	Gln	Glu	Ser		Lys	His		
		,	660					665					670				
										tat						2064	
116	GIU		116	Gin	Glu	Tyr		Ser	Arg	Tyr	Pro		Ala	Glu	Met		
- 4		675		_4_			680	111	1			685	,			0110	
					_					aga					•	2112	
Mei	690	116	Pro	меι	Lys		GIU	rne	ser	Arg		Leu	Gly	Leu	GIU		
n t cr		tot	t 0.0	200	+++	695	a a +	~~~		++~	700	a t a	111	4 4	and t	9160	
										ttg				_	_	2160	
705	nia	261	361	GIII	710	ASP	W2II	yah	1111	Leu 715	Leu	Leu	гце	Cys	720		
	ממר	ttσ	att	ttc		ത്തു	σac	tto	ctc	caa	cac	tort	രനാ	as c		2208	
										Gln						2200	
141	пор	Deu	110	725	Mg	GIY	пэр	Inc	730	GIII	nig	Cys	ni g	735	изп		
аса	gtt	cag	gga		cag	gta	tat	tac		atc	atc	† † †	გფი		tat	2256	
										Ile						2200	
			740			,	- , -	745	- 1 0	-10		2.110	750	0111	- J -		
gac	cca	aag		acc	cat	atg	aga		cct	ccc	aca	gag		gac	ttt	2304	
										Pro				_		2001	
•		755					760					765	,				

gta	ttc	tca	aag	gaa	act	ggg	ttt	tgg	aga	gac	tat	ggc	tac	gga	atc	2352
Val	Phe	Ser	Lys	Glu	Thr	Gly	Phe	Trp	Arg	Asp	Tyr	Gly	Tyr	Gly	Ile	
	770					775					780					
aca	tgc	att	tac	aaa	agc	gat	cta	ctg	ggt	gca	ggt	gga	ttt	gat	acc	2400
Thr	Cys	Ile	Tyr	Lys	Ser	Asp	Leu	Leu	Gly	Ala	Gly	Gly	Phe	Asp	Thr	
785					790					795					800	
tca	ata	caa	ggc	tgg	gga	ctg	gaa	gat	gta	gat	ctc	tat	aat	aaa	gtc	2448
Ser	Ile	Gln	Gly	Trp	Gly	Leu	Glu	Asp	Val	Asp	Leu	Tyr	Asn	Lys	Val	
				805					810					815		
atc	cta	tct	ggc	tta	cgg	ccc	ttc	aga	agt	caa	gaa	gtg	gga	gtg	gtg	2496
Ile	Leu	Ser	Gly	Leu	Arg	Pro	Phe	Arg	Ser	Gln	Glu	Val	Gly	Val	Val	
			820					825					830			
cat	att	ttc	cat	cct	gtt	cat	tgt	gat	cct	aac	ttg	gac	cct	aag	cag	2544
His	Ile	Phe	His	Pro	Val	His	Cys	Asp	Pro	Asn	Leu	Asp	Pro	Lys	Gln	
		835					840					845				
tat	aag	atg	tgc	tta	gga	tcc	aaa	gca	agt	act	ttt	gcc	tca	acc	atg	2592
		Met														
	850					855					860					
caa	ctg	gc t	gaa	ctc	tgg	tta	gaa	aaa	cat	ttg	ggt	gtc	agg	gat	aat	2640
Gln	Leu	Ala	Glu	Leu	Trp	Leu	Glu	Lys	His	Leu	Gly	Val	Arg	Asp	Asn	
865					870					875				-	880	
cga	act	ctc	tcc													2652
Arg	Thr	Leu	Ser													
<210)> (66														
<211	> 8	384														
<212		PRT		•												
<213		nouse	9													
•	•															
<400)> {	66														
Met	Ala	Val	Arg	Ser	Arg	Arg	Pro	Trp	Val	Ser	Val	Ala	Leu	Gly	Leu	
1				5					10					15		
Val	Leu	Gly	Phe	Thr	Ala	Ala	Ser	Trp	Leu	Ile	Ala	Pro	Arg	Val	Ala	
			00													

30

25

20

Glu Leu Ser Glu Lys Arg Arg Gly Ser Ser Leu Cys Ser Tyr Tyr 35 . 40 45

Gly Arg Ser Ala Thr Gly Pro Arg Ala Asp Ala Gln Gln Leu Leu Pro 50 55 60

Gln Pro Gln Ser Arg Pro Arg Leu Glu Gln Ser Pro Pro Pro Ala Ser 65 70 75 80

His Glu Leu Pro Gly Pro Gln Gln Pro Glu Ala Ala Pro Gly Gly Pro 85 90 95

Ser Phe Arg Ser Ser Pro Trp Gln Gln Pro Ala Leu Leu Pro Gln Arg 100 105 110

Arg Arg Gly His Thr Pro Glu Gly Ala Thr Ala Leu Pro Gly Ala Pro
115 120 125

Ala Ala Lys Gly Glu Pro Glu Glu Glu Asp Gly Gly Ala Ala Asp Pro 130 135 140

Arg Lys Gly Gly Arg Pro Gly Ser Ser His Asn Gly Ser Gly Asp Gly 145. 150 155 160

Gly Ala Ala Val Pro Thr Ser Gly Pro Gly Asp Phe Leu Tyr Val Gly
165 . 170 175

Val Met Thr Ala Gln Lys Tyr Leu Gly Ser Arg Ala Leu Ala Ala Gln 180 185 190

- Arg Thr Trp Ala Arg Phe Ile Pro Gly Arg Val Glu Phe Phe Ser Ser 195 200 205
- Gln Gln Ser Pro Ser Ala Ala Leu Gly Gln Pro Pro Pro Pro Leu Pro 210 215 220
- Val Ile Ala Leu Pro Gly Val Asp Asp Ser Tyr Pro Pro Gln Lys Lys 225 230 235 240
- Ser Phe Met Met Ile Lys Tyr Met His Asp His Tyr Leu Asp Lys Tyr 245 250 255
- Glu Trp Phe Met Arg Ala Asp Asp Asp Val Tyr Ile Lys Gly Asp Lys 260 265 270
- Leu Glu Glu Phe Leu Arg Ser Leu Asn Ser Ser Lys Pro Leu Tyr Leu 275 280 285
- Gly Gln Thr Gly Leu Gly Asn Thr Glu Glu Leu Gly Lys Leu Gly Leu 290 295 300
- Glu Pro Gly Glu Asn Phe Cys Met Gly Gly Pro Gly Met Ile Phe Ser 305 310 315 320

Arg Glu Val Leu Arg Arg Met Val Pro His Ile Gly Glu Cys Leu Arg 325 330 335

Glu Met Tyr Thr Thr His Glu Asp Val Glu Val Gly Arg Cys Val Arg 340 345 350

Arg Phe Gly Gly Thr Gln Cys Val Trp Ser Tyr Glu Met Gln Gln Leu 355 360 365

Phe His Glu Asn Tyr Glu His Asn Arg Lys Gly Tyr Ile Gln Asp Leu 370 375 380

His Asn Ser Lys Ile His Ala Ala Ile Thr Leu His Pro Asn Lys Arg 385 390 395 400

Pro Ala Tyr Gln Tyr Arg Leu His Asn Tyr Met Leu Ser Arg Lys Ile 405 410 415

Ser Glu Leu Arg Tyr Arg Thr Ile Gln Leu His Arg Glu Ser Ala Leu
420 425 430

Met Ser Lys Leu Ser Asn Ser Glu Val Ser Lys Glu Asp Gln Gln Leu 435 440 445

Gly Arg Thr Pro Ser Phe Asn His Phe Gln Pro Arg Glu Arg Asn Glu 450 455 460

Val Met Glu Trp Glu Phe Leu Thr Gly Lys Leu Leu Tyr Ser Ala Ala

465 470 475 480

Glu Asn Gln Pro Pro Arg Gln Ser Ile Asn Ser Ile Leu Arg Ser Ala 485 490 495

Leu Asp Asp Thr Val Leu Gln Val Met Glu Met Ile Asn Glu Asn Ala 500 505 510

Lys Ser Arg Gly Arg Leu Ile Asp Phe Lys Glu Ile Gln Tyr Gly Tyr 515 520 525

Arg Arg Val Asp Pro Met His Gly Val Glu Tyr Ile Leu Asp Leu Leu 530 535 540

Leu Leu Tyr Lys Arg His Lys Gly Arg Lys Leu Thr Val Pro Val Arg 545 550 555 560

Arg His Ala Tyr Leu Gln Gln Pro Phe Ser Lys Pro Phe Phe Arg Glu 565 570 575

Val Glu Glu Leu Asp Val Asn Arg Leu Val Glu Ser Ile Asn Ser Gly 580 585 590

Thr Gln Ser Phe Ser Val Ile Ser Asn Ser Leu Lys Ile Leu Ser Ser 595 600 605

Leu Gln Glu Ala Lys Asp Ile Gly Gly His Asn Glu Lys Lys Val His 610 615 620 Ile Leu Val Pro Leu Val Gly Arg Tyr Asp Ile Phe Leu Arg Phe Met625630635640

Glu Asn Phe Glu Ser Thr Cys Leu Ile Pro Lys Gln Asn Val Lys Leu 645 650 655

Val Ile Ile Leu Phe Ser Arg Asp Ala Gly Gln Glu Ser Ile Lys His 660 665 670

Ile Glu Leu Ile Gln Glu Tyr Gln Ser Arg Tyr Pro Ser Ala Glu Met 675 680 685

Met Leu Ile Pro Met Lys Gly Glu Phe Ser Arg Gly Leu Gly Leu Glu 690 695 700

Met Ala Ser Ser Gln Phe Asp Asn Asp Thr Leu Leu Phe Cys Asp 705 710 715 720

Val Asp Leu Ile Phe Arg Gly Asp Phe Leu Gln Arg Cys Arg Asp Asn 725 730 735

Thr Val Gln Gln Gln Val Tyr Tyr Pro Ile Ile Phe Ser Gln Tyr 740 745 750

Asp Pro Lys Val Thr His Met Arg Asn Pro Pro Thr Glu Gly Asp Phe 755 760 765

Val Phe Ser Lys Glu Thr Gly Phe Trp Arg Asp Tyr Gly Tyr Gly Ile 770 775 780

Thr Cys Ile Tyr Lys Ser Asp Leu Leu Gly Ala Gly Gly Phe Asp Thr 785 790 795 800

Ser Ile Gln Gly Trp Gly Leu Glu Asp Val Asp Leu Tyr Asn Lys Val 805 810 815

Ile Leu Ser Gly Leu Arg Pro Phe Arg Ser Gln Glu Val Gly Val Val 820 825 830

His Ile Phe His Pro Val His Cys Asp Pro Asn Leu Asp Pro Lys Gln 835 840 845

Tyr Lys Met Cys Leu Gly Ser Lys Ala Ser Thr Phe Ala Ser Thr Met 850 855 860

Gln Leu Ala Glu Leu Trp Leu Glu Lys His Leu Gly Val Arg Asp Asn 865 870 875 880

Arg Thr Leu Ser

<210> 67

<211> 2490

<212> DNA

<213> mouse

<220)>															
<221	> (CDS														
<222	2>	(1)	(232	25)												
<223	3>															
<400)> (57														
atg	cgg	gcg	tcg	ctg	ctg	ctg	tcc	gtg	ctg	cgg	ccc	gcg	ggg	ccc	gtg	48
Met	Arg	Ala	Ser	Leu	Leu	Leu	Ser	Val	Leu	Arg	Pro	Ala	Gly	Pro	Val	
1				5					10					15		
gcc	gtg	ggc	atc	tct	ctg	ggc	ttc	acc	ctg	agc	ctg	ctc	agc	gtc	acc	96
Ala	Val	Gly	Ile	Ser	Leu	Gly	Phe	Thr	Leu	Ser	Leu	Leu	Ser	Val	Thr	
			20					25					30			
tgg	gtg	gag	gag	cct	tgc	gga	ccc	ggg	ccg	ccc	caa	ccc	gga	gac	tct	144
Trp	Val	Glu	Glu	Pro	Cys	Gly	Pro	Gly	Pro	Pro	Gln	Pro	Gly	Asp	Ser	
		35					40					45				
gag	ctg	ccg	ccg	cgc	ggc	aac	acc	aac	gcg	gcg	cgc	cgg	ccc	aac	tcg	192
Glu	Leu	Pro	Pro	Arg	Gly	Asn	Thr	Asn	Ala	Ala	Arg	Arg	Pro	Asn	Ser	
	50					55					60					
gtg	cag	ccc	gga	tcc	gag	cgc	gag	agg	ccc	ggg	gcc	ggc	gca	ggc	acc	240
Val	Gln	Pro	Gly	Ser	Glu	Arg	Glu	Arg	Pro	Gly	Ala	Gly	Ala	Gly	Thr	
65					70					75					80	
								ttg								288
Gly	Glu	Ser	Trp	Glu	Pro	Arg	Val	Leu	Pro	Tyr	His	Pro	Ala	Gln	Pro	
				85					90					95		
								aga								336
Gly	Gln	Ala	Thr	Lys	Lys	Ala	Val	Arg	Thr	Arg	Tyr	Ile	Ser	Thr	Glu	
			100					105					110			
								gtg			-				_	384
Leu	Gly		Arg	Gln	Lys	Leu		Val	Ala	Val	Leu	Thr	Ser	Gln	Ala	
		115					120					125				
								gta							_	432
Thr		Pro	Thr	Leu	Gly		Ala	Val	Asn	Arg	Thr	Leu	Gly	His	Arg	
	130					135					140					
								ggt								480
	Glu	His	Val	Val		Leu	Thr	Gly	Ala	Arg	Gly	Arg	Arg	Thr	Pro	
145					150					155					160	

tca	ggc	atg	gcg	gtg	gtg	gca	ctg	ggc	gaa	gag	agg	ccc	atc	gga	cac	528
Ser	Gly	Met	Ala	Val	Val	Ala	Leu	Gly	Glu	Glu	Arg	Pro	Ile	Gly	His	
				165					170					175		
ctg	cac	ctg	gcg	ctg	cgc	cac	ctg	ctg	gag	caa	cac	ggc	gat	gac	ttt	576
Leu	His	Leu	Ala	Leu	Arg	His	Leu	Leu	Glu	Gln	His	Gly	Asp	Asp	Phe	
			180					185					190			
gac	tgg	ttt	ttc	cta	gtg	cct	gat	gcc	acc	tat	act	gaa	gcg	cat	gga	624
Asp	Trp	Phe	Phe	Leu	Val	Pro	Asp	Ala	Thr	Tyr	Thr	Glu	Ala	His	Gly	
		195					200					205				
ctg	gac	cgc	cta	gc t	ggc	cac	ctc	agc	ctt	gc t	tca	gca	acc	cat	ctc	672
Leu	Asp	Arg	Leu	Ala	Gly	His	Leu	Ser	Leu	Ala	Ser	Ala	Thr	His	Leu	
	210					215					220					
tat	ctt	ggc	cgg	ccg	cag	gac	ttc	atc	ggt	gga	gat	act	acc	cca	ggc	720
Tyr	Leu	Gly	Arg	Pro	Gln	Asp	Phe	Ile	Gly	Gly	Asp	Thr	Thr	Pro	Gly	
225					230					235					240	
cgc	tac	tgc	cac	ggg	ggc	ttt	gga	gtc	ttg	ctc	tct	cgc	aca	ctg	cta	768
Arg	Tyr	Cys	His	Gly	Gly	Phe	Gly	Val	Leu	Leu	Ser	Arg	Thr	Leu	Leu	
				245					250					255		
cag	caà	ctg	cgc	ccc	cac	ctg	gaa	agc	tgc	cgc	aac	gac	atc	gtc	agt	816
Gln	Gln	Leu	Arg	Pro	His	Leu	Glu	Ser	Cys	Arg	Asn	Asp	Ile	Val	Ser	
			260					265					270			
gct	cgc	ccg	gat	gag	tgg	ttg	ggc	cgc	tgc	atc	ctt	gat	gcc	aca	ggc	864
Ala	Arg	Pro	Asp	Glu	Trp	Leu	Gly	Arg	Cys	Ile	Leu	Asp	Ala	Thr	Gly	
		275					280					285				
gtg	ggc	tgt	act	ggt	gac	cac	gag	gga	atg	cac	tac	aac	tac	ctg	gaa	912
Val	Gly	Cys	Thr	Gly	Asp	His	Glu	Gly	Met	His	Tyr	Asn	Tyr	Leu	Glu	
	290					295					300					
ctg	agc	ccc	ggg	gag	cct	gta	cag	gag	ggg	gac	cct	cgt	ttc	cgc	agc	960
Leu	Ser	Pro	Gly	Glu	Pro	Val	${\tt Gln}$	Glu	Gly	Asp	Pro	Arg	Phe	Arg	Ser	
305					310					315					320	
gcc	ttg	aca	gcc	cat	ccc	gtg	cgt	gac	cct	gtg	cac	atg	tac	cag	ctg	1008
Ala	Leu	Thr	Ala	His	${\tt Pro}$	Val	Arg	Asp	Pro	Val	His	Met	Tyr	Gln	Leu	
				325					330					335		
cac	aaa	gc t	ttt	gcc	cgc	gc t	gag	ctg	gac	cgc	acg	tac	cag	gag	att	1056
His	Lys	Ala	Phe	Ala	Arg	Ala	Glu	Leu	Asp	Arg	Thr	Tyr	Gln	Glu	Ile	
			340					345					350			
caa	gaa	ttg	cag	tgg	gag	atc	cag	aat	acc	agc	cga	ctg	gct	gct	gat	1104

Gln	Glu	Leu 355	Gln	Trp	Glu	Ile	Gln 360	Asn	Thr	Ser	Arg	Leu 365	Ala	Ala	Asp	
ggg	gag	aga	gcc	tct	gcc	tgg	cca	gtg	ggc	atc	cca	gca	ccg	tct	CGC	1152
							Pro	_					_		_	1100
	370	•••				375		, 41	Oly	110	380			501	111 6	
cct		tca	coc	111	gag		ctg	cac	taa	gac		ttc	aca	สลอ	caa	1200
							Leu									1200
385	mu	DCI	111 6	1110	390	141	Deu	m 5	пр	395	1 7 1	THE	1111	GIU	400	
	თით	ttc	tcc	ton		ora t	ggc	tet	ccc	-	tar	cca	tta	cat		1248
							Gly									1440
131	ma	1110	501	405	mu	пор	GIY	561	410	VI E	Cys	110	Leu	415	GIY	
acc	gac	car	ac t		ata	ac i	gac	at c		aaa	202	ac c	† † a		an a	1296
							Asp									1490
ma	пър	GIII	420	nsp	Val	пια	nsp	425	Leu	GIY	1111	Ala	430	GIU	GIU	
ctc	220	cac		tac	a a ar	000	an a		000	a t a	000	000		000	a t a	1911
					_		gcg	_	_		_	_		_	_	1344
ren	изп	435	AIR	1 9 1	GIII	FIU	Ala	Leu	GIII	Leu	GIII		GIII	GIII	Leu	
at a	000		t 0.0		o. = t	111	440					445				1000
							gat									1392
vai		GIY	ТУГ	Arg	Arg		Asp	Pro	Ala	Arg		met	GIU	lyr	ınr	
1	450					455					460					4 4 4 6
							ctg						_			1440
	Asp	Leu	GIn	Leu		Ala	Leu	Thr	Pro		Gly	Gly	Arg	Trp		
465					470					475					480	
							ctt									1488
Leu	Thr	Arg	Arg		Gln	Leu	Leu	Arg		Leu	Ser	Arg	Val	Glu	Ile	
				485					490					495		
							gag	-							_	1536
Leu	Pro	Val		Tyr	Val	Thr	Glu		Ser	Arg	Leu	Thr	Val	Leu	Leu	
			500					505					510			•
ccg	ctg	gct	gca	gcg	gaa	cga	gac	ctg	gc t	tct	ggc	ttc	tta	gaa	gcc	1584
Pro	Leu		Ala	Ala	Glu	Arg	Asp	Leu	Ala	Ser	Gly	Phe	Leu	Glu	Ala	
		515					520					525				
ttt	gcc	act	gca	gcc	ctg	gaa	cct	ggt	gat	gca	gca	gcc	ttg	acc	ctg	1632
Phe	Ala	Thr	Ala	Ala	Leu	Glu	Pro	Gly	Asp	Ala	Ala	Ala	Leu	Thr	Leu	
	530					535					540					
ctg	ctg	ctg	tat	gag	cca	cgc	cag	gcc	cag	cgg	gca	gcc	cac	tca	gac	1680
Leu	Leu	Leu	Tyr	Glu	Pro	Arg	Gln	Ala	Gln	Arg	Ala	Ala	His	Ser	Asp	

545					550					555					560	
gtc	ttc	gca	cct	gtc	aag	gcc	cac	gtg	gca	gag	cta	gag	cgg	cgt	ttc	1728
Val	Phe	Ala	Pro	Val	Lys	Ala	His	Val	Ala	Glu	Leu	Glu	Arg	Arg	Phe	
				565					570					575		
cct	ggt	gcc	cgg	gtg	ccc	tgg	ctc	agt	gtg	cag	aca	gca	gcg	ccc	tct	1776
Pro	Gly	Ala	Arg	Val	Pro	Trp	Leu	Ser	Val	Gln	Thr	Ala	Ala	Pro	Ser	
			580					585					590			
cca	ctg	cgt	ctc	atg	gat	ctg	ctg	tcc	aag	aag	cac	cca	cta	gac	ac t	1824
Pro	Leu	Arg	Leu	Met	Asp	Leu	Leu	Ser	Lys	Lys	His	Pro	Leu	Asp	Thr	
		595					600					605				
		_						_	_		aca		_		_	1872
Leu		Leu	Leu	Ala	Gly		Asp	Thr	Val	Leu	Thr	Pro	Asp	Phe	Leu	
	610					615					620					
											cag	_				1920
	Arg	Cys	Arg	Met		Ala	He	Ser	Gly	_	Gln	Ala	Phe	Phe		
625					630					635					640	1000
											cct					1968
мет	HIS	Pne	GII		Pne	HIS	Pro	Ala		Ala	Pro	PLO	GIn		Pro	
aaa	000	000	~n~	645	~~ 0	aat	~ · ·	000	650		111	an t	000	655	an t	9016
				_			_				ttt	_	_	_	_	2016
GIY	110	110	660	Leu	GIY	nı g	ush	665	GIY	т12	Phe	ASP	670	GIII	Ala	
gee	aort	o a o		tor	ttc	tac	220		σar	tat	gtg	aca		cat	aac	2064
											Val		_	_		2004
	501	675		0,0		- 3 -	680				, 41	685	1114	*** 8	dij	
cgg	ctg		gcg	gcc	tcg	gag		gag	gag	gag	ctg		gag	agc	ctg	2112
											Leu					
	690					695					700					
gat	gtg	tac	gag	ttg	ttt	ctg	cgc	ttc	tcc	aac	ttg	cac	gtg	ctg	aga	2160
Asp	Val	Tyr	Glu	Leu	Phe	Leu	Arg	Phe	Ser	Asn	Leu	His	Val	Leu	Arg	
705					710					715					720	
gca	gta	gag	cca	gcc	ttg	ctg	cag	cgc	tac	cgg	gcc	cag	ccg	tgc	agt	2208
Ala	Val	Glu	Pro	Ala	Leu	Leu	Gln	Arg	Tyr	Arg	Ala	Gln	Pro	Cys	Ser	
				725					730					735		
											cgc					2256
Ala	Arg	Leu		Glu	Asp	Leu	Tyr	His	Arg	Cys	Arg	Gln	Ser	Val	Leu	
			740					745					750			

gag ggc ctt ggc tcc cgc acc cag ctt gcc atg ctg ctc ttt gag cag Glu Gly Leu Gly Ser Arg Thr Gln Leu Ala Met Leu Leu Phe Glu Gln 755 760 765	2304
gaa cag ggg aac agc acc taa gcccctgcac ctgtccctgc tcttccccag Glu Gln Gly Asn Ser Thr 770	2355
gaacctggag ccacgtgcca gcctcgctgg acagggctgg ctgtagcctc agtccctagg gcagcccact ggtcccttgt ctcttgcttt gttggaccca tgggctcagg acaagccctg agacagatgc cctag	2415 2475 2490
<210> 68 <211> 774 <212> PRT <213> mouse	
<400> 68	
Met Arg Ala Ser Leu Leu Ser Val Leu Arg Pro Ala Gly Pro Val 1 5 10 15	
Ala Val Gly Ile Ser Leu Gly Phe Thr Leu Ser Leu Leu Ser Val Thr 20 25 30	·
Trp Val Glu Glu Pro Cys Gly Pro Gly Pro Pro Gln Pro Gly Asp Ser 35 40 45	
Glu Leu Pro Pro Arg Gly Asn Thr Asn Ala Ala Arg Arg Pro Asn Ser 50 55 60	
Val Gln Pro Gly Ser Glu Arg Glu Arg Pro Gly Ala Gly Ala Gly Thr 65 70 75 80	

Gly Glu Ser Trp Glu Pro Arg Val Leu Pro Tyr His Pro Ala Gln Pro 85 90 95

Gly Gln Ala Thr Lys Lys Ala Val Arg Thr Arg Tyr Ile Ser Thr Glu 100 105 110

Leu Gly Ile Arg Gln Lys Leu Leu Val Ala Val Leu Thr Ser Gln Ala 115 120 125

Thr Leu Pro Thr Leu Gly Val Ala Val Asn Arg Thr Leu Gly His Arg 130 135 140

Leu Glu His Val Val Phe Leu Thr Gly Ala Arg Gly Arg Arg Thr Pro 145 150 155 160

Ser Gly Met Ala Val Val Ala Leu Gly Glu Glu Arg Pro Ile Gly His 165 170 175

Leu His Leu Ala Leu Arg His Leu Leu Glu Gln His Gly Asp Asp Phe 180 185 190

Asp Trp Phe Phe Leu Val Pro Asp Ala Thr Tyr Thr Glu Ala His Gly
195 200 205

Leu Asp Arg Leu Ala Gly His Leu Ser Leu Ala Ser Ala Thr His Leu 210 215 220

Tyr Leu Gly Arg Pro Gln Asp Phe Ile Gly Gly Asp Thr Thr Pro Gly

225 230 235 240

Arg Tyr Cys His Gly Gly Phe Gly Val Leu Leu Ser Arg Thr Leu Leu 245 250 255

Gln Gln Leu Arg Pro His Leu Glu Ser Cys Arg Asn Asp Ile Val Ser 260 265 270

Ala Arg Pro Asp Glu Trp Leu Gly Arg Cys Ile Leu Asp Ala Thr Gly 275 280 285

Val Gly Cys Thr Gly Asp His Glu Gly Met His Tyr Asn Tyr Leu Glu 290 295 300

Leu Ser Pro Gly Glu Pro Val Gln Glu Gly Asp Pro Arg Phe Arg Ser 305 310 315 320

Ala Leu Thr Ala His Pro Val Arg Asp Pro Val His Met Tyr Gln Leu 325 330 335

His Lys Ala Phe Ala Arg Ala Glu Leu Asp Arg Thr Tyr Gln Glu Ile 340 345 350

Gln Glu Leu Gln Trp Glu Ile Gln Asn Thr Ser Arg Leu Ala Ala Asp 355 360 365

Gly Glu Arg Ala Ser Ala Trp Pro Val Gly Ile Pro Ala Pro Ser Arg 370 375 380 Pro Ala Ser Arg Phe Glu Val Leu Arg Trp Asp Tyr Phe Thr Glu Gln 385 390 395 400

Tyr Ala Phe Ser Cys Ala Asp Gly Ser Pro Arg Cys Pro Leu Arg Gly
405
410
415

· Ala Asp Gln Ala Asp Val Ala Asp Val Leu Gly Thr Ala Leu Glu Glu
420 425 430

Leu Asn Arg Arg Tyr Gln Pro Ala Leu Gln Leu Gln Lys Gln Gln Leu 435 440 445

Val Asn Gly Tyr Arg Arg Phe Asp Pro Ala Arg Gly Met Glu Tyr Thr 450 455 460

Leu Asp Leu Gln Leu Glu Ala Leu Thr Pro Gln Gly Gly Arg Trp Pro 465 470 475 480

Leu Thr Arg Arg Val Gln Leu Leu Arg Pro Leu Ser Arg Val Glu Ile 485 490 495

Leu Pro Val Pro Tyr Val Thr Glu Ala Ser Arg Leu Thr Val Leu Leu 500 505 510

Pro Leu Ala Ala Ala Glu Arg Asp Leu Ala Ser Gly Phe Leu Glu Ala 515 520 525

Phe Ala Thr Ala Ala Leu Glu Pro Gly Asp Ala Ala Leu Thr Leu 530 535 540

Leu Leu Leu Tyr Glu Pro Arg Gln Ala Gln Arg Ala Ala His Ser Asp 545 550 555 560

Val Phe Ala Pro Val Lys Ala His Val Ala Glu Leu Glu Arg Arg Phe 565 570 575

Pro Gly Ala Arg Val Pro Trp Leu Ser Val Gln Thr Ala Ala Pro Ser 580 585 590

Pro Leu Arg Leu Met Asp Leu Leu Ser Lys Lys His Pro Leu Asp Thr 595 600 605

Leu Phe Leu Leu Ala Gly Pro Asp Thr Val Leu Thr Pro Asp Phe Leu 610 615 620

Asn Arg Cys Arg Met His Ala Ile Ser Gly Trp Gln Ala Phe Phe Pro 625 630 635 640

Met His Phe Gln Ala Phe His Pro Ala Val Ala Pro Pro Gln Gly Pro 645 650 655

Gly Pro Pro Glu Leu Gly Arg Asp Thr Gly His Phe Asp Arg Gln Ala 660 665 670 Ala Ser Glu Ala Cys Phe Tyr Asn Ser Asp Tyr Val Ala Ala Arg Gly 675 680 685

Arg Leu Val Ala Ala Ser Glu Gln Glu Glu Glu Leu Leu Glu Ser Leu 690 695 700

Asp Val Tyr Glu Leu Phe Leu Arg Phe Ser Asn Leu His Val Leu Arg 705 710 715 720

Ala Val Glu Pro Ala Leu Leu Gln Arg Tyr Arg Ala Gln Pro Cys Ser 725 730 735

Ala Arg Leu Ser Glu Asp Leu Tyr His Arg Cys Arg Gln Ser Val Leu 740 745 750

Glu Gly Leu Gly Ser Arg Thr Gln Leu Ala Met Leu Leu Phe Glu Gln 755 760 765

Glu Gln Gly Asn Ser Thr 770

<210> 69

<211> 984

<212> DNA

<213> mouse

⟨220⟩

<221> CDS

⟨222⟩ (1).. (984)

⟨223⟩

<400	> 6	9														
				cgg												48
Met	Leu	Pro	Ser	Arg	Arg	Lys	Ala	Ala	Gln	Leu	Pro	Trp	Glu	Asp	Gly	
1				5					10					15		
				ctt												96
Arg	Ala	Arg	Leu	Leu	Pro	Gly	Gly	Leu	Arg	Arg	Lys	Cys	Ser	He	Phe	
			20					25					30			
				gcc												144
His	Leu	Phe	Ile	Ala	Phe	Leu	Leu	Leu	Val	Phe	Phe		Leu	Leu	Trp	
		35					40					45				
				tgt												192
Leu	Gln	Leu	Ser	Cys	Ser	Gly	Asp	Met	Ala	Gln		Thr	Arg	Gly	Gln	
	50					55					60					0.40
				tcg												240
Gly	Gln	Glu	Thr	Ser	Gly	Pro	Pro	Arg	Ala	Cys	Pro	Pro	Glu	Pro		
65					70					75					80	200
															gca	288
Pro	Glu	His	Trp		Glu	Asp	Glu	Ser			Pro	His	Arg		Ala	
				85					90					95		000
															gtg	336
Val	Leu	ı Val			Arg	Glu	Arg			Glu	Leu	Leu			· Val	
			100					105					110		1.	204
															atc	384
Pro	His			Arg	Phe	Leu			Lys	Arg	, 116			HIS	s Ile	
		115					120					125				429
															a ctc	432
Tyı			ı Ası	ı Gin	ı val			Pne	Arg	g Pne			g Ali	1 Ali	a Leu	
	130					135					140			a a t.		480
															c gcc	400
		n Va.	l GI	y Phe			ı Sei	r Sei	ASI			r Ası) IÀ	1 11	e Ala 160	
14					150					15			~ ~-			528
															t ggc	020
Me	t Hi	s Asi	p Va			ı Lei	1 Pro	о се			u GI	u Le	u AS		r Gly	
				16		_ 1.1		1	17	_		a ~~	or o.∔	17		576
															c cct	
Ph	e Pr	o Gli	n Al	a Gly	v Pro	o Phe	e H1	s va	ı Al	a se	ľľ	U GI	u Le	u III	s Pro	

180	185	190	
ctc tac cac tac aag	acc tat gtg ggc	ggc att ctg ctg ctg tcc	aaa 624
Leu Tyr His Tyr Lys	Thr Tyr Val Gly	Gly Ile Leu Leu Leu Ser	Lys
195	200	205	
cag cac tac cag ctg	tgc aac gga atg	tcc aac cgc ttt tgg ggc	tgg 672
Gln His Tyr Gln Leu	Cys Asn Gly Met	Ser Asn Arg Phe Trp Gly	Trp
210	215	220	
ggc cga gag gat gat	gaa ttc tac cgg	cgc atc aaa gga gct ggc	ctc 720
Gly Arg Glu Asp Asp	Glu Phe Tyr Arg	Arg Ile Lys Gly Ala Gly	Leu
225	230	235	240
cag ctt ttc cgc ccc	tcg gga atc aca	act ggg tac cag aca ttt	cgc 768
Gln Leu Phe Arg Pro	Ser Gly Ile Thr	Thr Gly Tyr Gln Thr Phe	Arg
245		250 255	
cac tig cat gac cct	gcc tgg cgg aag	agg gac caa aaa cgc att	gcg 816
His Leu His Asp Pro	Ala Trp Arg Lys	Arg Asp Gln Lys Arg Ile	Ala
260	265	270	
gct caa aaa cag gaa	cag ttc aag gtg	gac cgg gag gga ggc ctg	aac 864
Ala Gln Lys Gln Glu	Gln Phe Lys Val	Asp Arg Glu Gly Gly Leu	Asn
275	280	285	
act gtg aag tac cgg	gtg gat tcc cgc	acg gca ctg tct ata gga	ggg 912
Thr Val Lys Tyr Arg	Val Asp Ser Arg	Thr Ala Leu Ser Ile Gly	Gly
290	295	300	
gcc ccg tgc act gtc	ctc aat gtc atg	ctg gac tgc gat aaa aca	gcc 960
Ala Pro Cys Thr Val	Leu Asn Val Met	Leu Asp Cys Asp Lys Thr	Ala
305	310	315	320
acc cca tgg tgc ata	ttt ggc tga		984
Thr Pro Trp Cys Ile	Phe Gly		
325			
<210> 70			
⟨211⟩ 327			
<212> PRT			
<213> mouse			
<400> 70			

Met Leu Pro Ser Arg Arg Lys Ala Ala Gln Leu Pro Trp Glu Asp Gly

1 5 10 15

Arg Ala Arg Leu Leu Pro Gly Gly Leu Arg Arg Lys Cys Ser Ile Phe 20 25 30

His Leu Phe Ile Ala Phe Leu Leu Leu Val Phe Phe Ser Leu Leu Trp 35 40 45

Leu Gln Leu Ser Cys Ser Gly Asp Met Ala Gln Val Thr Arg Gly Gln 50 55 60

Gly Gln Glu Thr Ser Gly Pro Pro Arg Ala Cys Pro Pro Glu Pro Pro 65 70 75 80

Pro Glu His Trp Glu Glu Asp Glu Ser Trp Gly Pro His Arg Leu Ala 85 90 95

Val Leu Val Pro Phe Arg Glu Arg Phe Glu Glu Leu Leu Val Phe Val 100 105 110

Pro His Met His Arg Phe Leu Ser Arg Lys Arg Ile Gln His His Ile 115 120 125

Tyr Val Leu Asn Gln Val Asp His Phe Arg Phe Asn Arg Ala Ala Leu 130 135 140

Ile Asn Val Gly Phe Leu Glu Ser Ser Asn Ser Thr Asp Tyr Ile Ala 145 150 155 160 Met His Asp Val Asp Leu Leu Pro Leu Asn Glu Glu Leu Asp Tyr Gly
165 170 175

Phe Pro Glu Ala Gly Pro Phe His Val Ala Ser Pro Glu Leu His Pro 180 185 190

Leu Tyr His Tyr Lys Thr Tyr Val Gly Gly Ile Leu Leu Ser Lys 195 200 205

Gln His Tyr Gln Leu Cys Asn Gly Met Ser Asn Arg Phe Trp Gly Trp 210 215 220

Gly Arg Glu Asp Asp Glu Phe Tyr Arg Arg Ile Lys Gly Ala Gly Leu 225 230 235 240

Gln Leu Phe Arg Pro Ser Gly Ile Thr Thr Gly Tyr Gln Thr Phe Arg 245 250 255

His Leu His Asp Pro Ala Trp Arg Lys Arg Asp Gln Lys Arg Ile Ala 260 265 270

Ala Gln Lys Gln Glu Gln Phe Lys Val Asp Arg Glu Gly Gly Leu Asn 275 280 285

Thr Val Lys Tyr Arg Val Asp Ser Arg Thr Ala Leu Ser Ile Gly Gly 290 295 300

Ala Pro Cys Thr Val Leu Asn Val Met Leu Asp Cys Asp Lys Thr Ala 305 310 315 320

Thr Pro Trp Cys Ile Phe Gly 325

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/14211

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C12N15/00, C12N9/24, 9/38, C12Q1/68, A01K67/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
Minimum do	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ Cl2N15/00, Cl2N9/24, 9/38, Cl2Q1/68, A01K67/00					
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) GeneBank/EMBL/DDBJ/SwissProt/PIR/GeneSeq, CA/BIOSIS/WPIDS/MEDLINE (STN)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	US 5869273 A (BioMarin Pharma 09 February, 1999 (09.02.99), Full text & US 6287789 B1	aceuticals),	.1-5			
A	WO 00/73454 A1 (GENENTECH, II 07 December, 2000 (07.12.00), Claims; example 102; Fig. 233 PLO1281 & EP 1210418 A1 & US	; in particular,	4-5			
A	JP 2000-312587 A (Seikagaku 14 November, 2000 (14.11.00), Full text (Family: none)		. 4-5			
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve						
09 January, 2004 (09.01.04) 27 January, 2004 (27.01.04)						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/14211

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	Relevant to claim No.	
A	Raquel Almeida et al., "Cloning and Expression of a Proteoglycan UDP-Galactose: β-Xylose β1,4-Galactosyltransferase I", The Journal of Biological Chemistry, 1999, Vol.274(37), pages 26165 to 26171; full text; in particular, Fig. 1		4-5
A	Norihiro KOTANI et al., "Knochout of mouse 1,4-galactosyltransferase-1 gene results in a drama tic shift of outer cjain moieties of N-glycans from type 2 to type 1 chains in hepatic membrane and plasma glycoproteins", Biochemical Journal, 2001, Vol.357, pages 827 to 834, full text		
P,A	Toshikaze YADA et al., "Chondroitin Sulfathase-2", The Journal of Biological Chem. 2003, Vol.278(41), pages 39711 to 39725, test; in particular, GenBank:AB086062	istry,	4~5
P,A	Toshikaze YADA et al., "Chondroitin Sulfathase-2", The Journal of Biological Chem. 2003, Vol.278(32), pages 30235 to 30247; text; in particular, GenBank:AB086063	istry,	4-5
			·
			<u> </u>

	 	国际山嶼省方 PCI/JPU3	/ 14.211
A. 発明の履	はする分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl 7 C	12N15/00, C12N9/24, 9/38, C12Q1/68, A01K67/00		
	うった分野		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Int. Cl 7 C	12N15/00, C12N9/24, 9/38, C12Q1/68, A01K67/00		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	EMBL/DDBJ/SwissProt/PIR/GeneSeq F/WPIDS/MEDLINE (STN)		
	ると認められる文献		BB No. 1. or
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	US 5869273 A, (BioMarin Pharmaceuticals 文献全体参照, & US 6287789 B1	s) 1999. 02. 09,	1-5
A	WO 00/73454 A1, (GENENTECH, INC.) 2000. 特許請求の範囲、EXAMPLE 102、FIGURE 23 & EP 1210418 A1 & US 2002/137075 A1	.12.07, 33、特にPRO1281等参照,	4-5
A	JP 2000-312587 A, (生化学工業株式会社) 文献全体参照, (ファミリーなし)	2000. 11. 14,	4-5
区 C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 09.01.04	国際調査報告の発送日 27.1.	2004
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号 100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 坂 崎 恵 美 子 月 電話番号 03-3581-1101	5
スタイプ 火	都千代田区段が関三丁目4番3号	唐加年4 ヘラーフラウエーエエハエ	1 3/9K 0 -2 0 0

国際調査報告

	国际刚星报日	
C(続き).	関連すると認められる文献	Min No. 1
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	Raquel Almeida et al. "Cloning and Expression of a Proteoglycan UDP-Galactose: β-Xyloseβ1,4-Galactosyltransferase I" The Journal of Biological Chemistry, 1999, Vol. 274(37), p. 26165-26171, 文献全体、特にFigl等参照	4-5
A .	Norihiro KOTANI et al. "Knockout of mouse 1,4-galactosyltransferase -1 gene results in a dramatic shift of outer cjain moieties of N-glycans from type 2 to type 1 chains in hepatic membrane and plasma glycoproteins" Biochemical Journal, 2001, Vol. 357, p. 827-834, 文献全体参照	5
P, A	Toshikaze Yada et al. "Chondroitin Sulfate Synthase-3" The Journal of Biological Chemistry, 2003, Vol. 278(41), p. 39711-39725, 文献全体、特にGenBank: AB086062等参照	4-5
P, A	Toshikaze Yada et al. "Chondroitin Sulfate Synthase-2" The Journal of Biological Chemistry, 2003, Vol. 278(32), p. 30235-30247, 文献全体、特にGenBank: AB086063等参照	4-5